Premium Parts FART



Spezialausgabe Chemie



EWOS – die optimale Bestellund Organisationslösung.

Information und Bestellung rund um die Uhr!

EUROPART bietet eine integrierte Lösung für die Werkstatt mit Vorteilen zu Einkauf, Lagerwirtschaft, Instandsetzung und Organisation:

- sichere und schnelle Identifikation, Suche und Zuordnung von Ersatzteilen und Zubehör.
- Teile für alle Zugmaschinen, Busse, Anhänger, Transporter und PKW
- sofortige online Bestellmöglichkeit aller Busartikel
- sofortige Auskunft über Preise und Verfügbarkeit
- detaillierte Produktbeschreibungen
- Technische Daten für Montage, Reparatur und Wartung

Blätterkatalog

Abgerundet wird das Online Angebot mit einem neuen Blätterkatalog. Dieser verbindet die Vorteile des konventionellen Katalogs mit den digitalen Möglichkeiten, wie seitenweises Blättern, werden im Online Katalog sinnvoll ergänzt durch die schnelle Navigation per Mausklick, eine intelligente Suchfunktion und vieles mehr.

- direkte Verlinkung an das EUROPART Werkstatt-Online-System (EWOS) für die schnelle Bestellung
- 011111011111110101101101111111001011 innovative und individuelle

010001110101010100010

010101010101010111000 0101010101111010101010 totototototititiototo







Inhalt

Schmierstoffe – Motoren-, Hydraulik-, und Getriebeöle	6 – 23
Schmierstoffe – Pasten, Fette und technische Öle	24 – 27
Reinigung und Hygiene	28 – 33
Wartung und Instandhaltung	34 – 42
Kleben und Dichten	44 – 49
Winterchemie	50 – 55



6.000 TEILE STARK - UNSERE EIGENMARKEN

- Höchste Qualitätsstandards
- Strenge Kriterien bei der Auswahl unserer Zulieferer
- Ein breites und technisch anspruchsvolles Sortiment
- Kontinuierliche Überprüfung und Optimierung unseres Lieferantenportfolios
- Kundenorientierte Weiterentwicklung des Sortiments Produkt-Marke
- Breites Portfolio für eine zeitwertgerechte Reparatur

EUROPARTUNSER SERVICE











Motorenöl

NFZ-Premium MAXX SAE 5W-30

Leichtlaufmotorenöl mit hochwertigsten Schutzeigenschaften für die neuen abgasarmen Euro-V und Euro-VI Motoren entwickelt, auch in älteren NFZ problemslos einsetzbar und bietet somit die Möglichkeit der Sortenreduzierung, für maximale Ölwechselintervalle. EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30 bietet ebenfalls die Lösung für SCANIA LDF3, um eine optimale Motorenölergänzung zu erreichen.

ACEA E6/E7/E9-08, API CJ-4/SN, JASO DH-2, MB 228.51/31, MAN 3477, MAN 3677, MAN 3271-1, Volvo VDS 4/CNG, Renault RLD 3, Mack EO-O PP/-N PP/EO-M Plus, Caterpillar ECF-3, Deutz DQC IV-10 LA

Anwendungsbereich

modernste LKW- und Busmotoren, auch in älteren NFZ einsetzbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 I	Kanister	2822 492 603
55 I	Fass	2822 492 604
200 I	Fass	2822 492 605
1000 I	IBC Container	9909 493 602
lose Ware		9909 493 603







Motorenöl

Super-Leichtlauföl 10W40

Super-Leichtlauföl, Katalysator getestet und Turbo bewährt, sehr guter Verschleißschutz, durch moderne Additivtechnologie garantiert dieses Motorenöl hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und $\bar{\text{erm}}\ddot{\text{o}}\text{glicht}$ maximale Ölwechselintervalle

Ausführung teilsynthetisch

Spezifikation API CI-4/SL, ACEA E3-96/E5-02/E7-08/A3-07/B4-04,

MB 228.3/229.1, MAN 3275, Volvo VDS III, Global DHD-1, Renault RLD/RLD-2, Caterpillar ECF-2/ECF-1a, Deutz DQC III-05, Cummis CES 20076, 20077, 20078, ZF TE-ML 07C, MACK EO-M+, MTU 2

Anwendungsbereich

für Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung sowie mit und ohne Ladeluftkühlung, eignet sich auch als universelles Motorenöl für den gemischten Fuhrpark, speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Kanister	9909 100 012
5 I	Kanister	9909 100 013
20 I	Kanister	9773 000 003
55 I	Fass	9773 000 004
200 I	Fass	9773 000 005
1000 l	IBC Container	2822 000 006
lose Ware		9773 000 006







Motorenöl

SAE 15W40

für lange Ölwechselintervalle, KAT-getestet, allerhöchster Verschleißschutz, hervorragende Alterungs- und Viskositätsstabilität, Ganzjahres-Motorenöl, hochwertige Grundöle und eine moderne Additivtechnologie gewährleisten hohe Leistungsreserven sowie optimale Verschleißschutzeigenschaften bei langen Ölwechselintervallen, für Fahrzeuge mit und ohne Abgasturbolader hervorragend geeignet

Ausführung mineralisch

API CI-4/SL, ACEA A3-07/B3-04/E3-96/E5-02/E7-08, Jaso DH-1, Spezifikation

MAN M 3275-1, MB-Freigabe 228.3, MB-Freigabe 229.1, Renault RLD-2, MTU Type 2, MACK EO-M+, Volvo VDSIII, John Deere JDQ 78 a, Caterpillar ECF-1A/ECF-2, Cummins CES 20076, 20077, 20078, Valtra CR,

Anwendungsbereich

universell einsetzbar für lange Ölwechselintervalle mit dem Schwerpunkt moderne Dieselmotoren, jedoch auch für den gemischten Fuhrpark geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
51	Kanister	9773 000 002
20 I	Kanister	9773 000 035
55 I	Fass	9773 000 036
200 I	Fass	9773 000 037
1000 l	IBC Container	2822 000 038
lose Ware		2822 000 039





Motorenöl

Universal-Leichtlauföl SAE 10W40

Universal-Leichtlauföl für höchste Ölwechselintervalle, sehr gutes Kaltstartverhalten, leichter Motorlauf, sehr gute Scher- und Alterungsbeständigkeit, moderne Additivtechnologie sowie ausgewählte Grundöle sorgen für optimale Motorsauberkeit, hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften

Ausführung synthetisch

Spezifikation API CI-4, ACEA E6-10/E7-10, MAN 3277, MB-Freigabe 228.5, Volvo VDS III,

Renault Truck RLD-2, MTU Typ 3, Deutz DQC III-05/IV-05, Scania LDF-2/LDF-3,

Caterpillar ECF-1A/ECF 2

Anwendungsbereich

für hochbelastete, abgasoptimierte Nutzfahrzeug-Dieselmotoren, einsetzbar auch in herkömmlichen Saug- und Turbodieselmotoren

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20	Kanister	9773 000 031
55 I	Fass	9773 000 032
200 I	Fass	9773 000 033
1000 l	IBC Container	2822 000 034
lose Ware		9773 000 034









Motorenöl

NFZ Premium 10W40

modernes Hochleistungs-Dieselmotorenöl der Synthese-Technologie, welches für maximale Ölwechselintervalle (bis 120.000 km je nach Typ und Einsatzbedingungen) konzipiert wurde

Ausführung synthetisch

Spezifikation API CI-4, ACEA E6-10/E7-10, MB-Freigabe

228.51, MB-Freigabe 235.27/228.3, Renault Truck RXD, RLD-2, MTU 3.1, Deutz DQC III-10-LA/IV-10 LA, Volvo VDS III, Caterpillar ECF-1 A/ ECF 2, MAN 3477, MAN 3271-1, Scania LDF-2, Mack EO-N, DAF

Anwendungsbereich

speziell für höchstbelastete, abgasoptimierte Nutzfahrzeug-Dieselmotoren modernster Technologie, entwickelt und abgestimmt für härteste Beanspruchung im NFZ-Bereich, für Speditionen und kommunalen Fuhrpark

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
51	Nachfüllkanister	2822 497 505
20	Kanister	9909 100 000
55 I	Fass	9909 100 001
200 I	Fass	9909 100 002
1000 l	IBC Container	2822 100 003
lose Ware		2822 100 004







Motorenöl

SAE 5W30

Ganzjahresmotorenöl, hervorragendes Kaltstartverhalten, hält Ladelüftkühler extrem sauber, mit extrem langen Ölwechselintervallen bis zu 120.000 km, hervorragende Leichtlaufeigenschaften, deutlich verringerter Kraftstoffverbrauch

Ausführung synthetisch

API CI-4, ACEA E6-10/E7-10, MB-Freigabe 228.51, MAN M 3477, Volvo VDS III, Spezifikation

Volvo CNG, MAN 3271-1, Renault RGD/RLD-RLD-2, MTU Type 3.1, Deutz DQC

IV-05/IV-10 LA, Mack EO-M Plus, Caterpillar ECF-2, DAF

Anwendungsbereich

speziell für die abgasarmen LOW SAPS EURO-4, EURO-5 und EURO-6-Motoren entwickelt

Gebinde	Bestell-Nr.
Kanister	9773 000 007
Fass	9773 000 008
Fass	9773 000 009
IBC Container	2822 000 010
	2822 000 011
	Kanister Fass Fass







Motorenöl

SAE 10W40

Super-Leichtlauföl, Abgaskatalysator und Turbo getestet, guter Verschleißschutz, leichter Motorlauf, schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

 $API \; SM/CF, \; ACEA \; A3-04/B4-04, \; JASO \; MA, \; MB-Freigabe \; 229.1, \; VW \; 505.00/501.01, \;$ Spezifikation

PSA B71 2294

Anwendungsbereich

für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich Fahrzeuge mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK) und Abgasturboaufladung (ATL)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9773 000 026
51	Kanister	9773 000 027
20	Kanister	9773 000 028
55 I	Fass	9773 000 029
200 I	Fass	9773 000 030
1000 I	IBC Container	2822 000 031
lose Ware		2822 000 032













Motorenöl

5W40

Leichtlaufmotorenöl für moderne PKW-Motoren, optimale Motorschmierung ab der ersten Umdrehung, sorgt für wesentlich weniger Verschleiß und damit für optimale Motorsauberkeit, Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselmotoren

Ausführung synthetisch

Spezifikation

API SN/CF, ACEA A3-08/B4-08, BMW Longlife-01, GM-LL-B-025, MB-Freigabe 229.3/229.1, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN 0700/0710,

VW 502.00/505.00, FIAT 9.55535 N2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9909 100 009
5 I	Kanister	9909 100 010
20	Kanister	9909 100 011
55 I	Fass	2822 495 201
200 l	Fass	2822 495 202
1000 I	IBC Container	2822 100 012
lose Ware		2822 100 013







Motorenöl

5W40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl modernster Formulierung, für den ganzjährigen Einsatz, speziell für Fahrzeuge mit Pumpe-Düse-Einspritzsystem ohne Wartungsintervallverlängerung (WIV), auch für Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL) sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK) geeignet

Ausführung synthetisch

Spezifikation API SN/CF, ACEA A3-04/B4-04/C2-10/C3-10,

MB-Freigabe 229.51, BMW-Longlife 04, VW 502.00/505.00/505.01, Ford WSS M2C-917-A, Fiat 9.55535-S2, Porsche A40

Anwendungsbereich

Pumpe-Düse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
iiiiait	acomac	
11	Flasche	9773 000 010
5 I	Kanister	9773 000 011
20 I	Kanister	9773 000 012
55 I	Fass	9773 000 013
200 I	Fass	9773 000 014
1000 l	IBC Container	2822 000 015
lose Ware		0282 200 016











SAE 5W30

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis modernster Technologie der dritten Longlife-Generation, mit diesem Motorenöl können nahezu alle modernen PKW-Typen von BMW, Mercedes, VW und Audi sowie vieler weiterer Hersteller, egal ob mit oder ohne Dieselpartikelfilter bzw. Katalysator, befüllt werden, Ölwechselintervalle von bis zu 50.000 km möglich, bietet optimale Schmiersicherheit über den gesamten Wartungszeitraum

Ausführung vollsynthetisch

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9909 100 003
51	Kanister	9909 100 004
20 I	Kanister	9909 100 005
55 I	Fass	2822 492 501
200 I	Fass	2822 492 502
1000 l	IBC Container	2822 100 006
lose Ware		2822 100 007



2-Takt-Motorenöl

wird als selbstmischendes Motorenöl bei der Schmierung von luftund wassergekühlten 2-Takt-Motoren (außer Außenbordmotoren) eingesetzt, eignet sich sowohl zur Schmierung von Rasenmähermotoren, als auch für Kettensägemotoren und in Motoren mit Frischöl-Automatik (Autolube-System)

Mischungsverhältnis von 1:50

erfüllt die Leistungsstufen TSC-1, TSC-2 und TSC-2 gemäß Testmethoden nach API (American Petroleum Insitute)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 ml	Flasche	9786 000 003
11	Flasche	9786 000 004











Getriebeöl

Synthogear Int. SAE 75W-80

leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl für hochbelastete Schalt-getriebe mit und ohne Retarder oder Intarder sowie Nebengetriebe, auf Basis der Synthesetechnologie sind Ölwechselintervalle auch bei hohen Temperaturen von bis zu 400.000 km (je nach Herstellervorschrift) zu erreichen

API GL 4, ZF TE-ML 01L/02L/08/16K, MAN 341 E3/Z4, MB 235.11, Volvo 97305, Spezifikation Eaton Europe (300.000 km oder 3 Jahre), Iveco, DAF, Renault, (B0032/3 Annex 3)

Anwendungsbereich

hochbelastete Schaltgetriebe mit und ohne Retarder, mit Intarder sowie Nebengetriebe für LKW und Busse, zur Problemlösung bei Schaltschwierigkeiten (z. B. Schwergängigkeit)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20	Kanister	2822 520 302
55 I	Fass	2822 520 303
200 I	Fass	2822 520 304
1000 I	IBC Container	9909 052 020
lose Ware		9909 520 201











Synthogear SL 75W-90

Hochleistungsgetriebeöl für Achsantriebe sowie Schaltgetriebe, Qualitätsöl für höchste Beanspruchung von Wechselintervallen von bis zu 500.000 km (je nach Herstellervorschrift) entwickelt, höchster Verschleißschutz

Spezifikation API GL 4/GL 5, MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360, Arvin Meritor 0-76-N, DAF (GL5), Iveco (MIL-PRF-2105E), MAN 341 Z2, MAN 341 E 3, MAN 342 S1 (Wechselintervall 200.000 km), Mack GO-J, MB-Freigabe 235.8, Renault Axle (B0032/2 Annex 3), Scania STO 1:0, Volvo 97312 (wenn auch API GL-5 erlaubt ist), ZF TE-ML 02B/05B/07A/08/12B/ 16F/17B/19C/21B

Anwendungsbereich

Antriebsachsen für LKW und Busse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 I	Kanister	2822 520 701
55 I	Fass	2822 520 702
200 I	Fass	2822 520 703
1000 l	IBC Container	9909 520 701
lose Ware		9909 520 702









Getriebeöl

für Automatikgetriebe, ATF Dexron IID/IIIG

Flüssigkeitsgetriebeöl, ausgezeichneter Korrosionsschutz, sehr hohe Alterungsstabilität, gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe

Spezifikation

GM Dexron III G, GM Dexron II D, GM Dexron TASA, Ford Mercon 2004, Voith H55.6335.3x, Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 339 V1/Z1, MB-Freigabe 236.6, Renk, Sperry Vickers, Sundstrand, Volvo 97340, Volvo 97341*, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A

Anwendungsbereich

zum Einsatz in mechanischen Schaltgetrieben, automatischen Getrieben, in Drehmomentwandlern sowie Servolenkungen, in denen ein Schmierstoff dieser Spezifikation vorgeschrieben wird

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9773 000 018
20	Kanister	9773 000 019
55 I	Fass	9773 000 020
200 I	Fass	9773 000 021
1000 I	IBC Container	2822 000 022
lose Ware		2822 000 023





Getriebeöl

Hypoid SAE 85W-90

höchstes Druckaufnahmevermögen, verschleißmindernd, laufgeräuschmindernd, verträglich mit allen Dichtungsmaterialien, leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionellen Extreme-Pressure-Additiven

Ausführung mineralisch

API GL-5, MIL-L-2105 D, Renault GL-5 Axle, Volvo 97310+97316, DAF, Spezifikation

ZF TE-ML 05A/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A, Voith 3.325-339, MAN 342 M1,

MB-Freigabe 235.0

Anwendungsbereich

für höchstbelastete Fahrzeuggetriebe, insbesondere Achsantriebe mit Hypoidverzahnung

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9773 000 000
51	Kanister	9773 000 001
20	Kanister	9773 000 015
55 I	Fass	9773 000 016
200 l	Fass	9773 000 017
1000 I	IBC Container	2822 000 018
lose Ware		2822 000 019







Hydrauliköl

HLP ISO 32

Hochdruck-Hydrauliköl, auf Mineralölbasis, mit oxidations- und korrosionshemmenden Wirkstoffen, mit reibungs- und verschleißmindernden Zusätzen

DIN 51524 Teil 2

Anwendungsbereich

für sämtliche Hydraulikaggregate, in denen der Einsatz von HLP-legierten Ölen vorgeschrieben ist,

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
51	Kanister	2822 488 611
20	Kanister	2822 488 613
55 I	Fass	2822 488 612
208 I	Fass	2822 488 614
1000 I	IBC Container	9909 048 861
lose Ware		9909 000 051











Hydrauliköl

HLP 46

mit verschleißhemmenden, antikorrosiven Zusätzen, auf Basis hochwertiger Mineralöle

Anwendungsbereich

für alle Hydrauliksysteme, bei denen HLP-Öle empfohlen werden, für hydraulische Regler und Drehmomentwandler, für Präzisionshydrauliken und Hebeeinrichtungen, für Hydraulikanlagen, in denen hohe thermische Beanspruchungen auftreten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9773 000 022
51	Kanister	9773 000 023
20	Kanister	2822 488 701
55 I	Fass	9773 000 024
200 I	Fass	9773 000 025
1000 I	IBC Container	2822 000 026
lose Ware		2822 000 027





Kühlschmierstoff

MA 60

bietet guten Korrosionsschutz, gute Hautverträglichkeit, lange Lebensdauer der Emulsion, äußerst widerstandsfähig gegen Mikroorganismen

Einsatzkonzentration:

Schleifen: ca. 3%ig

Fräsen, Sägen, Drehen, Bohren: ca. 5%ig

Gewindeschneiden: ca. 8%ig

Anwendungsbereich

Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen, Schleifen und Gewindeschneiden, für universelle und schwierige Zerspanungen von Stahl und Edelstahl

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 I	Kanister	9786 000 012
20 I	Kanister	9786 000 013



Schmierstoffwegweiser für LKW und Omnibusse*

Passend für DAF Motoren

Einsatzbereich: Alle EURO 6 Motoren Wechselintervall: bis zu 150.000 km ACEA E6 oder E9 Spezifikationen:

EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30	EUROPART NFZ Premium Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
2822 492 603 20	2822 497 505 51
2822 492 604 55	9909 100 000 20
2822 492 605 200 I	9909 100 001 55
9909 493 602 1000 I	9909 100 002 200
	2822 100 003 1000 I

Alle Motoren bis inkl. EURO 5 Finsatzbereich: bis zu 150.000 km Wechselintervall:

ACEA E6 Spezifikationen:

EUROPART NFZ EUROPART NFZ Premium LOW SAPS 5W-30 Leichtlauf 10W-40 Art-Nr. 9773 000 007 20 1 2822 497 505 51 9773 000 008 55 1 9909 100 000 20 1 9773 000 009 200 1 9909 100 001 55 1 2822 000 010 1000 I 9909 100 002 200 1 2822 100 003 1000 I

Alle Motoren bis inkl. EURO 4

bis zu 75.000 km Wechselintervall: ACEA E4/E5 Spezifikationen:

Opozimationia //OZ/YZ //Zo			
EUROPART NFZ Universal Leichtlauf 10W-40	EUROPART NFZ Super Leichtlauf 10W-40	EUROPART NFZ Universal 15W-40	
Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	
9773 000 031 20 1	9909 100 012 11	9773 000 002 51	
9773 000 032 55 1	9909 100 013 51	9773 000 035 20 1	
9773 000 033 200 I	9773 000 003 20 1	9773 000 036 55 1	
2822 000 034 1000 I	9773 000 004 55 1	9773 000 037 200 I	
	9773 000 006 200 I	9773 000 038 1000 I	
	2822 000 006 1000 I		

* Bitte beachten Sie: Diese Angaben beziehen sich auf unsere aktuellen Kenntnisse und sind ohne Gewähr. Wir empfehlen Ihnen die Daten besonders bei neuen Aggregaten mit Ihrem Servicepartner abzugleichen, um im Einsatz eine lange Funktionssicherheit mit dem optimalen Schmierstoff zu gewährleisten.

Passend für DAF Getriebe

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe Wechselintervall: bis zu 500.000 km Spezifikationen: ZF TE-ML 01E/02E

EUROPART Synthogear INT 75W-90

Art-Nr.

2822 520 302 20 1 2822 520 303 55 1 2822 520 304 200 1

9909 052 020 1000 I

Alle Schaltgetriebe außer Intarder Finsatzbereich: bis zu 150.000 km

Wechselintervall: Spezifikationen: GL 4/5

EUROPART DIVINOL Getriebeöl STO 85W-90 Synthogear SL 75W-90 Art-Nr. Art-Nr. 2822 520 701 20 1 9909 000 033 51 2822 520 702 55 1 9909 000 143 20 1 2822 520 703 200 1 9909 000 071 60 1 9909 520 701 1000 I 9909 000 072 200 1

Alle Schaltgetriebe außer Intarder Einsatzbereich: bis zu 80.000 km

Wechselintervall:

Spezifikationen:

Hypoidgetriebeöl 85W-90

FUROPART

9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 L 9773 000 017 200 [2822 000 018 1000 I IBC

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: alle 12 Monate

EUROPART Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr. 9773 000 018 11 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 | 2822 000 022 1000 |



Wir entsorgen Ihr Altöl ab 200 Litern!

Passend für DAF Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 450.000 km Spezifikationen: MIL-PRF-2105E

EUROPART

Art-Nr.

Synthogear SL 75W-90

2822 520 701 20 1 2822 520 702 55 1 2822 520 703 200 1 9909 520 701 1000 [

Finsatzbereich: Alle Achsen bis zu 80.000 km Wechselintervall: Spezifikationen:

EUROPART

Hypoidgetriebeöl 85W90

Art-Nr. 9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1 9773 000 017 200 I 2822 000 018 1000 I

Alle Achsen außer MIL-PRF-2105 Anforderung Einsatzbereich:

bis zu 130,000 km Wechselintervall: Spezifikationen: GI 4/ GI -5

DIVINOL

Getriebeöl STO 85W-90

9909 000 033 51

9909 000 143 20 1

9909 000 071 60 1

9909 000 072 200 1

Passend für DAF Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen Spezifikationen: ATF Dexron III

EUROPART ATF Dexron II/III

Art-Nr. 9773 000 018 1 1 9773 000 019 20 I 9773 000 020 55 I

9773 000 021 200 1 2822 000 022 1000 I

Passend für IVECO Motoren

Einsatzbereich: Alle EURO 6 Motoren außer Daily Wechselintervall: bis zu 120.000 km

Spezifikationen: ACEA E6 oder E9

EUROPART EUROPART EUROPART NFZ Premium NFZ Premium NFZ Universal Leichtlauf 10W-40 MAXX SAE 5W30 Leichtlauf 10W-40 Art-Nr. Art-Nr. Art-Nr. 2822 492 603 20 1 2822 497 505 51 9773 000 031 20 1 2822 492 604 55 1 9909 100 000 20 1 9773 000 032 55 1 2822 492 605 200 [9909 100 001 55 [9773 000 033 200 1 9909 493 602 1000 [9909 100 002 200 [2822 000 034 1000 I 2822 100 003 1000 |

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 5 Wechselintervall: bis zu 120.000 km

ACEA E4 Spezifikationen:

EUROPART NFZ EUROPART NFZ Universal LOW SAPS 5W-30 Leichtlauf 10W-40 Art-Nr. Art-Nr. 9773 000 007 20 1 9773 000 031 20 1 9773 000 008 55 1 9773 000 032 55 1 9773 000 033 200 1 9773 000 009 200 1 2822 000 010 1000 I 2822 000 034 1000 I

Einsatzbereich: Alle Daily-Motoren ab EURO 1 bis inkl. EURO 4 Wechselintervall:

bis zu 40.000 km Spezifikationen:

ACEA A5/B5 (TBN 10,5) DIVINOL

Syntholight A5/B5

9909 000 275 11

9909 000 150 51

9909 000 094 60 1

Alle Daily-Motoren mit DPF EURO 4 u. 5 Finsatzbereich:

bis zu 40.000 km Wechselintervall: MAN 3275 Spezifikationen:

DIVINOL

Syntholight 5W30 C2

9909 000 281 20 1

Auch als lose Ware erhältlich.



Passend für Iveco Getriebe

Einsatzbereich: Eurotronic inkl. aller anderen ZF-Schaltgetriebe

Wechselintervall: bis zu 500.000 km Spezifikationen: ZF TE-ML 02E/02D

EUROPART Synthogear INT 75W-90

Art-Nr.

2822 520 302 20 I

2822 520 303 55 I

2822 520 304 200 I

9909 052 020 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Eurotronic

Wechselintervall: bis zu 150.000 km Spezifikationen: GL 3/4/5

EUROPART Synthogear SL 75W-90 DIVINOL Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr. Art-Nr.

2822 520 701 20 I 9909 000 033 5 I

2822 520 702 55 I 9909 000 143 20 I

2822 520 703 200 I 9909 000 071 60 I

9909 520 701 1000 I 9909 000 072 200 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Eurotronic

Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: GL 5

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W-90

Art-Nr.

9773 000 000 1 I

9773 000 001 5 I

9773 000 015 20 I

9773 000 016 55 I

9773 000 017 200 I

2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: alle 12 Monate

Vechselintervall: alle 12 Monate

EUROPART Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr.

9773 000 018 1 I

9773 000 019 20 I

9773 000 020 55 I

9773 000 021 200 I

2822 000 022 1000 I

Passend für Iveco Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 500.000 km

Spezifikationen: MT-1

EUROPART

Synthogear SL 75W-90

Art-Nr.

2822 520 701 20 I

2822 520 702 55 I

2822 520 703 200 I

9909 520 701 1000 I

Einsatzbereich: Alle Achsen außer MT-1 Anforderung

Wechselintervall: bis zu 150.000 km

Spezifikationen: GL-5

DIVINOL Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr.

9909 000 033 5 I 9909 000 143 20 I

9909 000 071 60 I 9909 000 072 200 I

Einsatzbereich: Alle Achsen außer MT-1 Anforderung

Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: GL-5

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

Art-Nr.

9773 000 000 1 I 9773 000 001 5 I

9773 000 015 20 1

9773 000 016 55 I

9773 000 017 200 1

2822 000 018 1000 I

Passend für Iveco Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen
Spezifikationen: ATF Dexron II und Dexron III

EUROPART ATF Dexron II/III

Δrt_Nlr

9773 000 018 11

9773 000 019 20 1

9773 000 020 55 1

9773 000 021 200 |

2822 000 022 1000 |



Passend für MAN Motoren

Einsatzbereich: Alle Motoren ab 2 bis inkl. EURO 6

bis zu 100.000 km Wechselintervall: MAN 3677 Spezifikationen:

EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30

Art-Nr. 2822 492 603 20 1 2822 492 604 55 L 2822 492 605 200 1 9909 493 602 1000 I

Einsatzbereich: Alle Motoren ab EURO 2 bis EURO 5

Wechselintervall: bis zu 120.000 km Spezifikationen: MAN 3477

EUROPART NFZ LOW SAPS 5W-30	EUROPART NFZ Premium Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 007 20	2822 497 505 5 1
9773 000 008 55	9909 100 000 20
9773 000 009 200	9909 100 001 55 I
2822 000 010 1000 I	9909 100 002 200
	2822 100 003 1000 I

Alle Motoren ab EURO 2 bis inkl. EURO 4 Einsatzbereich:

Wechselintervall: bis zu 120.000 km MAN 3277 Spezifikationen:

EUROPART NFZ Universal 15W-40	EUROPART NFZ Universal Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 002 5	9773 000 031 20
9773 000 035 20	9773 000 032 55
9773 000 036 55	9773 000 033 200 I
9773 000 037 200	2822 000 034 1000 I
2822 000 038 1000 I	

Alle Motoren ab EURO 1 bis inkl. EURO 3 Einsatzbereich:

bis zu 60.000 km Wechselintervall: Spezifikationen: MAN 3275

EUROPART NFZ Universal 15W-40	EUROPART NFZ Super Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 002 5	9909 100 012 11
9773 000 035 20	9909 100 013 51
9773 000 036 55 I	9773 000 003 20
9773 000 037 200	9773 000 004 55
2822 000 038 1000 I	9773 000 006 200 I
	2822 000 006 1000 I

Passend für MAN Getriebe

Einsatzbereich: AS-Tronic und alle anderen Schaltgetriebe

bis zu 500.000 km Wechselintervall: MAN 341 Typ Z4 Spezifikationen:

EUROPART

Synthogear INT 75W-90

Art-Nr. 2822 520 302 20 1 2822 520 303 55 L 2822 520 304 200 1 9909 052 020 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Intarder und

Carbonsynchronisierung

Wechselintervall: bis zu 160.000 km Spezifikationen: MAN 3343 M/S

EUROPART Synthogear SL 75W-90	DIVINOL Getriebeöl STO 85W-90
Art-Nr.	Art-Nr.
2822 520 701 20	9909 000 033 51
2822 520 702 55	9909 000 143 20
2822 520 703 200	9909 000 071 60
9909 520 701 1000 I	9909 000 072 200

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Intarder und

Carbonsynchronisierung bis zu 80.000 km Wechselintervall: MAN 342 M1 Spezifikationen:

EUROPART

Hypoidgetriebeöl 85W-90

9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1 9773 000 017 200 1 2822 000 018 1000 I

Finsatzbereich: Alle Automatikgetriebe bis zu 80.000 km Wechselintervall: MAN 339 V1/Z1 Spezifikationen:

EUROPART Getriebeöl ATF Dexron II/III

9773 000 018 11 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 1 2822 000 022 1000 I

Auch als lose Ware erhältlich.



Passend für MAN Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 500.000 km Spezifikationen: MAN 342 Typ S1

EUROPART Synthogear SL 75W-90

Art-Nr.

2822 520 701 20 |

2822 520 702 55 |

2822 520 703 200 |

Einsatzbereich: Alle Achsen
Wechselintervall: bis zu 80.000 km
Spezifikationen: MAN 342 M1

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

9909 520 701 1000 |

Art-Nr.

9773 000 000 1 I

9773 000 015 5 I

9773 000 016 55 I

9773 000 017 200 I

2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 160.000 km Spezifikationen: MAN 3343

DIVINOL
Gatriobool STO 85W-90

Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr.

9909 000 033 5 |

9909 000 143 20 |

9909 000 071 60 |

9909 000 072 200 |

Passend für MAN Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen
Spezifikationen: ATF Dexron II und Dexron III

EUROPART ATF Dexron II/III

Art-Nr.

9773 000 018 1 I

9773 000 019 20 I

9773 000 020 55 I

9773 000 021 200 I

2822 000 022 1000 I

Passend für Mercedes-Benz Motoren

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 6 Wechselintervall: bis zu 100.000 km

Spezifikationen: MB 228.51

EUROPART NFZ LOW SAPS 5W-30	EUROPART NFZ Premium Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 007 20	2822 497 505 5 1
9773 000 008 55	9909 100 000 20
9773 000 009 200	9909 100 001 55
2822 000 010 1000 I	9909 100 002 200
	2822 100 003 1000 I

Einsatzbereich: Alle Motoren ohne DPF Wechselintervall: bis zu 100.000 km Spezifikationen: MB 228.5

EUROPART NFZ LOW SAPS 5W-30	EUROPART NFZ Universal Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 007 20 1	9773 000 031 20
9773 000 008 55 1	9773 000 032 55
9773 000 009 200 1	9773 000 033 200
2822 000 010 1000 I	2822 000 034 1000 I

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 4 Wechselintervall: bis zu 60.000 km

Spezifikationen: MB 228.3

EUROPART NFZ Universal 15W-40	EUROPART NFZ Super Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 002 5 1	9909 100 012 1
9773 000 035 20 I	9909 100 013 5
9773 000 036 55 I	9773 000 003 20
9773 000 037 200 I	9773 000 004 55
2822 000 038 1000 I	9773 000 006 200 I
	2822 000 006 1000 I



Passend für Mercedes-Benz Getriebe

Einsatzbereich: Alle MB-Schaltgetriebe (speziell ohne Ölkühler)

bis zu 500.000 km Wechselintervall: MB 235.11 Spezifikationen:

EUROPART

Synthogear INT 75W-90

Art-Nr. 2822 520 302 20 1 2822 520 303 55 L 2822 520 304 200 1 9909 052 020 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe mit Ölkühler

Wechselintervall: alle 12 Monate Spezifikationen: MB 235.0

EUROPART

Hypoidgetriebeöl 85W-90

Art-Nr. 9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1 9773 000 017 200 1 2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Voith/ZF Automatikgetriebe mit Ölkühler

Wechselintervall: alle 12 Monate Spezifikationen: MB 236.81

DIVINOL ATF-Premium

Art-Nr.

9909 000 293 11 9909 000 274 20 1

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: alle 12 Monate Spezifikationen: MB 236.9

EUROPART

Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr. 9773 000 018 11 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 1 2822 000 022 1000 I

Passend für Mercedes-Benz Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen außer HL-6 bis zu 300.000 km Wechselintervall: Spezifikationen: MB 235.8

EUROPART

Synthogear SL 75W-90

Art-Nr. 2822 520 701 20 1 2822 520 702 55 1 2822 520 703 200 [9909 520 701 1000 |

Einsatzbereich: Alle Achsen außer HL-6 bis zu 200.000 km Wechselintervall:

MB 235.0 Spezifikationen:

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

Art-Nr.

9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1

9773 000 017 200 [2822 000 018 1000 I

Passend für Mercedes-Benz Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen ATF Dexron II und Dexron III Spezifikationen:

EUROPART ATF Dexron II/III

9773 000 018 11 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 1

2822 000 022 1000 I

Auch als lose Ware erhältlich.



Passend für Renault Motoren

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 6

Wechselintervall: bis zu 100.000 km Spezifikationen: VOLVO VDS-4

EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30

Art-Nr.			
2822 492 603	20 I		
2822 492 604	55 I		
2822 492 605	200		
9909 493 602	1000 I		

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 5

Wechselintervall: bis zu 100.000 km Spezifikationen: RXD, RLD-2, RLD-3

EUROPART NFZ LOW SAPS 5W-30	EUROPART NFZ Premium Leichtlauf 10W-40	EUROPART NFZ Universal Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 007 20 1	2822 497 505 51	9773 000 031 20 1
9773 000 008 55 1	9909 100 000 20 1	9773 000 032 55 1
9773 000 009 200 1	9909 100 001 55	9773 000 033 200 1
2822 000 010 1000 I	9909 100 002 200 I	2822 000 034 1000 I
	2822 100 003 1000 I	

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 4 Wechselintervall: bis zu 45.000 km

Spezifikationen: ACEA E7

EUROPART NFZ Universal 15W-40	EUROPART NFZ Super Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 002 51	9909 100 012 11
9773 000 035 20 1	9909 100 013 5
9773 000 036 55 1	9773 000 003 20
9773 000 037 200 I	9773 000 004 55
2822 000 038 1000	9773 000 006 200 I
	2822 000 006 1000 I

Passend für Renault Getriebe

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe Wechselintervall: bis zu 400.000 km Spezifikationen: ZF TE-ML 01E/02E

EUROPART

Synthogear INT 75W-90

Art-Nr.

2822 520 302 20 I

2822 520 303 55 I

2822 520 304 200 I

9909 052 020 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Intarder

Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: GL-5

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W-90

Art-Nr.

9773 000 000 1 I

9773 000 015 5 I

9773 000 016 55 I

9773 000 017 200 I

2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe außer Intarder

Wechselintervall: bis zu 160.000 km

Spezifikationen: API GL 4

EUROPART Synthogear SL 75W-90	DIVINOL Getriebeöl STO 85W-90
Art-Nr.	Art-Nr.
2822 520 701 20	9909 000 033 51
2822 520 702 55	9909 000 143 20
2822 520 703 200	9909 000 071 60
9909 520 701 1000	9909 000 072 200

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: alle 12 Monate

EUROPART Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr.	
9773 000 018	11
9773 000 019	20
9773 000 020	55 I
9773 000 021	200
2822 000 022	1000 I



Passend für Renault Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen bis zu 450.000 km Wechselintervall: API GL-5 Spezifikationen:

EUROPART

Synthogear SL 75W-90

Art-Nr. 2822 520 701 20 1 2822 520 702 55 1 2822 520 703 200 1 9909 520 701 1000 |

Einsatzbereich: Alle Achsen bis zu 120.000 km Wechselintervall: Spezifikationen:

DIVINOL

Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr. 9909 000 033 51 9909 000 143 20 1 9909 000 071 60 1 9909 000 072 200 1

Einsatzbereich: Alle Achsen bis zu 80.000 km Wechselintervall:

Spezifikationen:

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

Art-Nr. 9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1 9773 000 017 200 1 2822 000 018 1000 I

Passend für Renault Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen

ATF Dexron II und ATF Dexron III Spezifikationen:

EUROPART ATF Dexron II/III

9773 000 018 11 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 1 2822 000 022 1000 I

Passend für Scania Motoren

Alle Motoren ab EURO 1 bis inkl. EURO 6 Einsatzbereich:

bis zu 120.000 km Wechselintervall: SCANIA LDF 3 / SCANIA LA Spezifikationen:

EUROPART NFZ Premium

Maxx SAE 5W30

Art-Nr. 2822 492 603 20 1 2822 492 604 55 1 2822 492 605 200 1 9909 493 602 1000 |

Einsatzbereich: Alle Motoren ab EURO 1 bis inkl. EURO 5

Wechselintervall: bis zu 120.000 km Spezifikationen: SCANIA LDF 2 und LDF 3

EUROPART NFZ Universal EUROPART NFZ Premium Leichtlauf 10W-40 Leichtlauf 10W-40 Art-Nr. Art-Nr. 2822 497 505 51 9773 000 031 20 1 9773 000 032 55 1 9909 100 000 20 1 9773 000 033 200 1 9909 100 001 55 | 2822 000 034 1000 I 9909 100 002 200 [2822 100 003 1000 |

Alle Motoren bis inkl. EURO 4 Einsatzbereich: bis zu 60 000 km

Wechselintervall: SCANIA LDF und LDF 2 Spezifikationen:

EUROPART NFZ Universal 15W-40	EUROPART NFZ Super Leichtlauf 10W-40
Art-Nr.	Art-Nr.
9773 000 002 5	9909 100 012 11
9773 000 035 20	9909 100 013 5
9773 000 036 55	9773 000 003 20
9773 000 037 200 I	9773 000 004 55
2822 000 038 1000 I	9773 000 006 200
	2822 000 006 1000 I

Auch als lose Ware erhältlich.



Passend für Scania Getriebe

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe Wechselintervall: bis zu 120.000 km Spezifikationen: SCANIA STO

DIVINOL

Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr.

9909 000 033 5 I

9909 000 143 20 I

9909 000 071 60 I

9909 000 072 200 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe Wechselintervall: bis zu 360.000 km Spezifikationen: SCANIA STO

EUROPART

Art-Nr.

Synthogear SL 75W-90

2822 520 701 20 I 2822 520 702 55 I 2822 520 703 200 I 9909 520 701 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: GL-5

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

Art-Nr.

9773 000 000 1 I

9773 000 001 5 I

9773 000 015 20 I

9773 000 016 55 I

9773 000 017 200 I

2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: bis zu 40.000 km

EUROPART Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr.

9773 000 018 1 I 9773 000 019 20 I 9773 000 020 55 I 9773 000 021 200 I 2822 000 022 1000 I

Passend für Scania Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen
Wechselintervall: bis zu 100.000 km
Spezifikationen: API GL-5

DIVINOL

Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr.

9909 000 033 5 I

9909 000 143 20 I

9909 000 071 60 I

9909 000 072 200 I

Einsatzbereich: Alle Achsen
Wechselintervall: bis zu 120.000 km
Spezifikationen: API GL-5 /SCANIA STO

DIVINOL

Hypoidgetriebeöl 85W-140

Art-Nr.
9909 000 130 20 I
9909 000 131 60 I

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: GL-5

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

Passend für Scania Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen Spezifikationen: ATF Dexron III

EUROPART ATF Dexron II/III

Art-Nr.

9773 000 018 1 I

9773 000 019 20 I

9773 000 020 55 I

9773 000 021 200 I

2822 000 022 1000 I



Passend für VOLVO Motoren

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 6

Wechselintervall: bis zu 100.000 km

Spezifikationen: VDS-4

EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30

Art-Nr.	
2822 492 603	20 I
2822 492 604	55 I
2822 492 605	200 I
9909 493 602	1000

Einsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 5

Wechselintervall: bis zu 90.000 km Spezifikationen:

EUROPART NEZ EUROPART NFZ EUROPART NEZ Premium Leichtlauf LOW SAPS Super Leichtlauf 10W-40 5W-30 10W-40 Art-Nr. Art-Nr. Art-Nr. 2822 497 505 51 9773 000 007 20 1 9909 100 012 11 9909 100 000 20 1 9773 000 008 55 1 9909 100 013 51 9909 100 001 55 [9773 000 009 200 1 9773 000 003 20 1 9909 100 002 200 [2822 000 010 1000 I 9773 000 004 55 1 2822 100 003 1000 I 9773 000 006 200 1 2822 000 006 1000 I

Finsatzbereich: Alle Motoren bis inkl. EURO 4 Wechselintervall:

bis zu 60.000 km VDS-2 Spezifikationen:

2822 000 038 1000 I

EUROPART NFZ EUROPART NFZ Super 15W-40 Leichtlauf 10W-40 9773 000 002 51 9909 100 012 11 9909 100 013 51 9773 000 035 20 1 9773 000 036 55 1 9773 000 003 20 1 9773 000 004 55 1 9773 000 037 200 1

9773 000 006 200 1

2822 000 006 1000 I

Passend für VOLVO Getriebe

Einsatzbereich: Alle AT/VT Schaltgetriebe inkl. I-Shift

bis zu 400.000 km Wechselintervall: Volvo 97307 Spezifikationen:

EUROPART

Synthogear INT 75W-90

Art-Nr. 2822 520 302 20 1 2822 520 303 55 L 2822 520 304 200 1 9909 052 020 1000 1

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe ZTO/ATO

Wechselintervall: bis zu 300.000 km Spezifikationen: Volvo 97305

EUROPART

Synthogear SL 75W-90

Art-Nr. 2822 520 701 20 1 2822 520 702 55 1 2822 520 703 200 1 9909 520 701 1000 I

Einsatzbereich: Alle Schaltgetriebe ZTO/ATO Wechselintervall: bis zu 80.000 km

Spezifikationen: Volvo 97310+97316

EUROPART Hypoidgetriebeöl 85W90

9773 000 000 11 9773 000 001 51 9773 000 015 20 1 9773 000 016 55 1 9773 000 017 200 1 2822 000 018 1000 I

Einsatzbereich: Alle Automatikgetriebe Wechselintervall: bis zu 40.000 km Spezifikationen: Volvo 97341

EUROPART

Getriebeöl ATF Dexron II/III

Art-Nr. 9773 000 018 1 I 9773 000 019 20 1 9773 000 020 55 1 9773 000 021 200 1 2822 000 022 1000 |

Auch als lose Ware erhältlich.



Passend für Volvo Achsen

Einsatzbereich: Alle Achsen Wechselintervall: bis zu 160.000 km Spezifikationen: API GL-5

EUROPART

Synthogear SL 75W-90

Art-Nr.

2822 520 701 20 I

2822 520 702 55 I

2822 520 703 200 I

9909 520 701 1000 I

Einsatzbereich: Alle Achsen
Wechselintervall: bis zu 160.000 km
Spezifikationen: API GL-5

DIVINOL

Getriebeöl STO 85W-90

Art-Nr.

9909 000 033 5 1

9909 000 143 20 1

9909 000 071 60 1

9909 000 072 200 1

Einsatzbereich: Alle Achsen ZTO /ATO Wechselintervall: bis zu 80.000 km Spezifikationen: Volvo 97310+97316

EUROPART

Hypoidgetriebeöl 85W90

Passend für Volvo Servolenkung

Einsatzbereich: Alle Servolenkungen Spezifikationen: ATF Dexron III

EUROPART ATF Dexron II/III

9773 000 018 1 I 9773 000 019 20 I

9773 000 020 55 I 9773 000 021 200 I 2822 000 022 1000 I

MADE O, in A

Auch als lose Ware erhältlich.





Mehrzweckfett

KL 2 K

Lithiumseifenschmierfett, von glatter, zügiger Textur, walkstabil, oxidationsbeständig.

zur Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett, sorgt für

verbessertes Korrosionsschutzverhalten

Temperaturbeständigkeit -30 bis +120 °C. kurzfristig bis +130 °C

NLGI-Klasse 2 Ausführung lithiumverseift

Anwendungsbereich

für Kraftfahrzeuge, Geräte, Maschinen, Förderanlagen,

Baumaschinen etc.

Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 K-30 Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCHHA 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9794 000 021
5 kg	Eimer	9794 000 022
15 kg	Eimer	9794 000 023
25 kg	Hobbock	9794 000 024
50 kg	Hobbock	9794 000 025
180 kg	Fass	9794 000 026



Langzeitfett

universal

walkstabiles Lithiumkomplexseifenfett, wasserbeständig, korrosions- und oxidationsbeständig,

bietet einen sehr guten Verschleißschutz, mit hoher Druckaufnahmefähigkeit

Temperaturbeständigkeit -30 bis +150 °C

Farbe

Anwendungsbereich

zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren,

Elektromotoren, Lüftern etc.,

wird ebenfalls in Radnaben und Ausrücklagern von Kupplungen verwendet

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-30 Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9909 217 112
500 g	Schraubkartusche	9794 000 009
5 kg	Eimer	9909 217 113
15 kg	Hobbock	9909 217 114
25 kg	Eimer	9909 217 115
50 kg	Hobbock	9909 217 116
180 kg	Fass	9909 217 117



Komplex-Wälzlagerfett

spezielles Fett für LKW-Achsen, sowohl für den Langzeiteinsatz als auch im Hochtemperaturbereich zu verwenden, reduzierte Lagerreibung, korrosionsund oxidationsbeständig, bietet sehr guten Verschleißschutz, mit hoher Druckaufnahmefähigkeit

Temperaturbeständigkeit -30 bis +150 °C

Spezifikation MAN 284 Li-H2

Anwendungsbereich

Speziell geeignet für hochbelastete ECO-Achsen der neusten Generation. Überall dort empfohlen, wo Achsenfett (z. B. ECO LI PLUS) der Bergischen Patentwarenfabrik einzusetzen ist. Das EUROPART Komplex-Wälzlagerfett kann auch rückwärtskompatibel für ältere Achsen verwendet werden.

Kennzeichnung nach DIN 51 502: KP 2 N-30 Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Eimer	9909 273 101
15 kg	Hobbock	9909 273 102
25 kg	Eimer	9909 273 103
50 kg	Hobbock	9909 273 104





Fließfett GLP 00/000

walkstabiles, lithiumverseiftes Fließfett, wasserbeständig, oxidations- und korrosionsbeständig, blei-, barium- und chlorfrei, bietet guten Verschleißschutz

Temperaturbeständigkeit Ausführung Farbe

-40 bis +120 °C lithiumverseift hellgrün

Universal Langzeitfett

Fließfett GLP 00/000 k HT

Anwendungsbereich

in Zentralschmieranlagen sowie zur Getriebeschmierung

Kennzeichnung nach DIN 51 826: GP 00 K-40 Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XDCHB 00

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Tube	9909 857 701
5 kg	Eimer	9909 857 702
15 kg	Hobbock	9909 857 703
25 kg	Eimer	9909 857 704
50 kg	Hobbock	9909 857 705
180 kg	Fass	9909 857 706



Hochdruckfett

mit Graphit, NLGI-Klasse 2

zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, bietet Korrosionsschutz, hohes Druckaufnahmevermögen, seewasserbeständig

Temperaturbeständigkeit -30 bis +130 °C Fließdruck bei -30 °C (DIN 51 805): 850 hPa VKA Schweißkraft (DIN 51 350/T4): 3400 N

Anwendungsbereich

für Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, LKW, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper, Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder und Wasserpumpen

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KPF 2 K-30 Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9794 000 015
5 kg	Eimer	9794 000 016
15 kg	Hobbock	9794 000 017
25 kg	Eimer	9794 000 018
50 kg	Hobbock	9794 000 019
180 kg	Fass	9794 000 020



Hochdruckfett

mit MoS₂

zur Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett für extrem belastete Schmierstellen, sorgt für verbessertes Korrosionsschutzverhalten

Temperaturbeständigkeit -30 bis +130 °C Farbe schwarz

Tropfpunkt (DIN/ISO 2176): >180 °C Fließdruck bei -30 °C (DIN 51 805): 850 hPa VKA Schweißkraft (DIN 51 350/T4): 3400 N

Anwendungsbereich

für Kraftfahrzeuge, Geräte, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen etc.

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KPF 2 K-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 g	Tube	9230 000 375
400 g	Kartusche	9230 000 380
1 kg	Dose	9909 247 106
5 kg	Eimer	9794 000 027
15 kg	Hobbock	9909 858 007
25 kg	Eimer	9794 000 029
50 kg	Hobbock	9794 000 030
180 kg	Fass	9794 000 031





Fließfett **Profi Lube**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9909 233 605



Universal-Schneidöl

zum Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen, Gewindeschneiden etc., für universelle Zerspanungen, Verlängerung der Werkzeugstandzeit, hervorragende Kühleigenschaften, wird unverdünnt eingesetzt, chlorfrei, silikonfrei

Temperaturbeständigkeit bis +180 °C

Anwendungsbereich Stahl und Edelstahl

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9786 000 007
51	Kanister	9786 000 008





EURO PART





Silikonfett-Spray

NLGI-Klasse 2

Dicht- und Gleitmittel bei Kalt- und Heißwasserventilen in Fahrzeug-Heizanlagen oder -Kühlkreisläufen, Schliffdichtungen bei Gashähnen, zur Schmierung von O-Ringen und Gummiabdichtungen bei Montage und im Betrieb sowie von Kunststoffteilen aller Art, hervorragende Haftung, neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren, beständig gegen Kaltwasser, Heißwasser, Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol

Temperaturbeständigkeit -40 bis +200 °C Farbe transparent

Anwendungsbereich

im Sanitär- und Heizungsbereich

DVGW-geprüft

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 036





Ceramikpaste

reduziert Verschleiß, sehr gute Schmierwirkung, frei von Graphit und MoS2, zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen, z. B. bei Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl oder NE-Metallen, Trennung temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen an Verbrennungsmotoren und Turbinen

Temperaturbeständigkeit -40 bis +1400 °C

Farbe weiß

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 225
500 g	Dose	9230 000 230

Anti-Seize Kupferpaste



Kupfer-Spray

Anti-Seize

vermindert Reibung und Verschleiß, schützt gegen Passungsrost und vor Korrosion und Festfressen

Temperaturbeständigkeit -20 bis +1100 °C

Anwendungsbereich

zum Einsatz in der KFZ-Branche bei Scheibenbremsen und Auspuffsystemen, in der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
200 g	Pinselflasche	9794 000 000
400 ml	Spraydose	9230 000 215



Kupferpaste

vermindert Reibung und Verschleiß, schützt gegen Passungsrost und vor Korrosion und Festfressen mechanisch hoch belastbare, wasserbeständige und sehr trennaktive Hochtemperaturpaste für alle Trennvorgänge unter hoher Temperatureinwirkung, schützt wirkungsvoll vor Korrosion und dem Festfressen von Gewinden und Lagern



zum Einsatz in der KFZ-Branche bei Scheibenbremsen und Auspuffsystemen, in der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln sowie in der Steine- und Erdenindustrie bei der Schmierung von Lufthämmern, Beton- und Steinbohrern

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 g	Tube	9909 217 401
1 kg	Dose	9909 217 402
15 kg	Hobbock	9909 217 403





Sprühfett

360°-Ventil, silikon-, harz- und säurefrei, wasserverdrängend, zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Spindeln, Türbolzen und Scharnieren, Lenkstangenköpfen, Schalt- und Kupplungsgestängen, Federbeinen und Führungen

Temperaturbeständigkeit +30 bis +120 °C

Farbe weiß

Anwendungsbereich

Maschinen der Lebensmittel-, Getränke-, Textil-, Bekleidungs-, Papier- und Kartonagenindustrie sowie in der Feinmechanik und an Haushaltsgeräten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 002





Handhebel-Fettpresse

DIN 1284

für 400 a Fettkartusche oder loses Fett

Material Ganzstahl

Bestell-Nr.
9810 100 246



WILLKOMMEN BEI EUROPAS NUMBER 1



... für Truck-, Trailer-, Transporter- und Bus-Ersatzteile!

EUROPART ist der führende Händler von Ersatz- und Zubehörteilen für Nutzfahrzeuge, Busse und Spezialfahrzeuge aller Klassen in Europa. Darüber hinaus bietet EUROPART seinen Hauptkundengruppen aus Kfz-Werkstatt, Spedition und Flottenbetreibern ein breites Sortiment an Werkstattbedarf: dieses umfasst die Bereiche Chemie, Werkstatt-/Betriebseinrichtung und -ausrüstung, Befestigungstechnik, Arbeitssicherheit u.v.m. für den Betriebsalltag.

EUROPART verfügt über ein hervorragendes, internationales Netzwerk, und ist zusammen mit seinen eigenen Niederlassungen und den Häusern seiner Kooperationspartner in 27 Ländern an 200 Standorten vertreten.

Reinigung und Hygiene





hochkonzentrierter Werkstattreiniger von höchster Qualität zur Reinigung von extremen Öl-, Kraftstoff-, Fett- und Insektenanhaftungen, ebenfalls geeignet für die Reinigung von Werkstattböden und Fliesen, löst als Planen- und LKW-Reiniger Verschmutzungen wie Fett, Ruß, Staub usw. schnell und gründlich, Mischverhältnis bis zu 1:5

Farbe hellgelb, fluoreszierend



zur Reinigung von LKW, Bussen, Planen, Chassis, Fahrzeugteilen und Anhänger, sowie Werkstatt- und Hallenböden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 I	Kanister	9909 959 201
25 I	Kanister	9909 959 202
60 I	Fass	9909 959 203
200 I	Fass	9909 959 204







Destilliertes Wasser

Anwendungsbereich

im Auto: zum Nachfüllen der Autobatterie, für die Scheibenwischanlage (in der Mischung mit Brennspiritus) und für den

entionisiert, chemisch rein, nach VDE-Vorschrift 0510, nicht für medizinische Zwecke

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 I	Flasche	9792 000 000
5 I	Kanister	9792 000 001
20	Kanister	9792 000 002



Aktiv-Innenreiniger

Anwendungsbereich

für die KFZ-Innenraumpflege und die Reinigung von Kunststoffen und lackierten Oberflächen, selbst hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. Nikotinbeläge lassen sich leicht entfernen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	3490 000 000



Schnellreiniger-Konzentrat

X-Press-Clean

reinigt Fassaden, Böden, Kunststoffe, Metalle, Planen, Chassis

Anwendungsbereich

geeignet für LKW, Busse, PKW, Büro und vieles mehr

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.	
11	Sprühflasche	9238 100 121	
5 I	Kanister	9238 100 122	
10 I	Kanister	9238 100 125	
27 I	Kanister	9238 100 126	
205 I	Fass	9238 100 127	





Motor- und Kaltreiniger

umweltfreundlicher Universalreiniger zum mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl, Fett und Verharzungen

Anwendungsbereich

schnelle und gründliche Reinigung und Entfettung von Motoren, Getrieben, Fahrgestellen, Maschinen, Werkzeugen, Werkstücken, Fußböden, Fliesen etc., problemlose Verwendung bei Aluminium und Magnesium, auch in Teilewaschgeräten einsetzbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
51	Kanister	9909 052 201
25 I	Kanister	9909 052 202
60 I	Fass	9909 052 203
200 l	Fass	9909 052 204





Graffiti-Entferner

hochwertig, lösungsmittelbasierend, zur Entfernung von Graffitis auf fast allen Oberflächen, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei

Nicht auf Vinyl oder Styropor anwenden!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9790 200 025





Kompakt-Schaumreiniger

für die schnelle und schonende Reinigung

Anwendungsbereich

Kunststoffe, Glas, Metalle, Armaturen, Lacke, Teppiche, Polster, Autoinnenteile, Computergehäuse etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	6304 000 004





Polster-Schaumreiniger

360°-Ventil, ohne Wasser zu verarbeiten

Anwendungsbereich

ideal für Auto und Haushalt, zur schonenden und porentiefen Reinigung von Sitzpolstern, Teppichen, Velours, Sitzbezügen, Dachhimmeln, Verkleidungen, Textilien etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 032



Glasreiniger phosphatfrei

Glanzreiniger für alle Glasoberflächen, wie z. B. Autoscheiben, Spiegel, Scheinwerfer, Rahmen, Fensterscheiben

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	gebrauchsfertig	3490 000 003
51	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 320
10 l	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 325
25 I	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 330





Glasreinigungsschaum

für innen und außen, silikonfrei, materialschonend

Anwendungsbereich

reinigt Aluminium- und Edelstahlteile, Kunststoffe, Glas, Chrom, Gummi, Kücheneinrichtungen, Dunstabzugshauben, Theken, Fensterscheiben, Spiegel, Fliesen, Keramik, Monitore, Bildschirme, Maschinengehäuse, Glasflächen, Boote, Wohnwagen, Surfbretter, Fahrräder, Polycarbonat-Scheiben und Acryl-Plexiglas, Helmvisiere, Windschutzscheiben, Scheinwerfer etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9799 000 007





1:100, extra stark, hochkonzentrierter Reinigungszusatz

entfernt schnell und zuverlässig alle hartnäckigen Verschmutzungen, die schlierenfreie Reinigung vermeidet gefährliche Streueffekte bei Regen, Dunkelheit und Gegenlicht

Anwendungsbereich

für den Einsatz in der Scheibenwischanlage

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Dosierkopf-Flasche	3490 000 011





Planen- und LKW-Reiniger

Spezialreiniger mit hohem Wirkungsgrad, Mischverhältnis 1:1 bis 1:20, vorzugsweise mit einem Sprühgerät aufsprühen, kann auch direkt im HD-Gerät verwendet werden, Einstellung 1-5 %

Anwendungsbereich

zur Reinigung von LKW-Planen und -Aufbauten, Werkstattböden, PKW-Karosserien, sowie Chassis und Motoren, Lack-, Kunststoffund Gummiteile werden nicht angegriffen

Nicht in der prallen Sonne arbeiten, nicht antrocknen lassen, nicht für unlackiertes Aluminium und andere alkaliempfindlichen Materialien geeignet!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 I	Kanister	9909 894 901
25 I	Kanister	9909 894 902
60 I	Fass	9909 894 903
200 I	Fass	9909 894 904





Cockpit-Spray wirkt antistatisch

Anwendungsbereich

zur Pflege des Armaturenbrettes, von Kunststoffhimmeln und Kunststoffverkleidungen im Fahrzeug

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
300 ml	Spraydose	9785 000 003



Cockpitreiniger

schonender Reiniger, wirkt antistatisch, angenehmer Frischeduft

Farbe blau

Dichte bei +20 °C: 0,985 g/cm²

Anwendungsbereich

Armaturen, Gummi- und Vinyloberflächen, Kunststoffhimmel etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9230 000 265



Klimaanlagen-Reiniger lösemittelfrei, reinigt und desinfiziert

selbstreinigender und keimtötender Spezialschaum zum Reinigen von Filtertüchern, Matten, Waben- und Lamellenkühlern, Klimaanlagen, Kompressoren und sonstigen Geräten, entfernt Staub, ölhaltige Rückstände und Luftverschmutzungen verschiedenster Art, verbessert die Luftqualität, erhöht die Effizienz der Anlage und reduziert die Energiekosten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9799 000 012







Felgenreiniger

entfernt schonend Verschmutzungen wie z. B. Bremsbelagabrieb, Grauschleier, Teer, Öl und Straßenverschmutzungen, für Leichtmetallfelgen geeignet, schont Kunststoffe, Dichtungen und Gummi, parfümiert, biologisch abbaubar

Farbe grün

pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369: 1,5 +/- 0,2

Anwendungsbereich

zur Reinigung aller lackierten und unlackierten Leichtmetallfelgen sowie Stahlfelgen von hartnäckigen Verschmutzungen

Achtung: An unlackierten Kunststoffteilen kann es zu nicht mehr entfernbaren Flecken kommen. Der Felgenreiniger ist hier daher nach dem Benetzen der Kunststoffteile sofort abzuspülen.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9909 894 501
51	Kanister	9909 894 502
25 I	Kanister	9909 894 503
60 I	Fass	9909 894 504







Kühlerreiniger

reinigt gründlich und zuverlässig verschmutzte und korridierte Kühlsysteme, verhindert Überhitzungen und verlängert die Lebensdauer des Kühlers, sorgt für optimale Leitfähigkeit und greift Gummi, Metalle, Dichtungen etc. nicht an, eine Dose reicht für 12 Liter

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
200 ml	Flasche	3630 000 004





Silikonentferner

zur professionellen Reinigung und Entfettung vor Klebe- und Lackierarbeiten, mit 360°-Ventil, frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen, kennzeichnungsfrei, intensives Eindringvermögen, hoher Wirkstoffgehalt

Farbe transparent 23 °C Flammpunkt

entfernt nicht vollständig ausgehärtete Silikone und Lacke

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 035





zum Vorreinigen und Entfetten, zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacken und zahlreichen Klebstoffen, als Trocknungsbeschleuniger für lösemittelhaltige Lacke, exzellente Lösekraft gegenüber den meisten natürlichen und synthetischen Harzen, aromatenfrei, schnellflüchtig

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9799 000 000
6 I	Kanister	9799 000 001
12	Kanister	9799 000 002



Nitro-Universal-Verdünnung

spezielles Lösemittel zum Verdünnen von fast allen bekannten Lacken, wie z. B. Kunstharz- und PVC-Lackfarben, auch geeignet zum Reinigen der verarbeitenden Werkzeuge sowie zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen, starke Löse- und Reinigungskraft, mittlere Flüchtigkeit

Flammpunkt 17 °C Farbe farblos

Dichte 0,85 g/cm² bei +20 °C

Anwendungsbereich

alle Streich-, Roll- und Walzverfahren

Kein Weißanlaufen oder Mattwerden der Lackierung (auch bei hoher Luftfeuchtigkeit).

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9799 000 026
6 I	Kanister	9799 000 027
12	Kanister	9799 000 028
30	Kanister	9799 000 057
58 I	Fass	9799 000 058
	·	





Kunstharz-Verdünnung

spezielles Lösemittel zum Verdünnen von Kunstharz-, PVC- und Methacrylatharz-Lacken, zur Reinigung der verarbeitenden Werkzeuge sowie zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen, langsame Flüchtigkeit

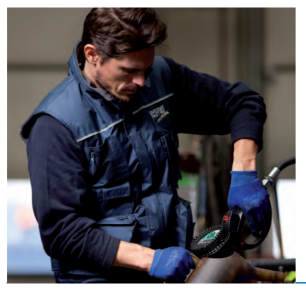
Flammpunkt 38-47 °C Farbe farblos

Dichte bei +20 °C: 0,869 g/cm²

Anwendungsbereich

alle Streich-, Roll- und Walzverfahren und zur Säuberung von Arbeitsgeräten gleich nach dem Gebrauch

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
61	Kanister	9799 000 018





Terpentinersatz

zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Anstrichmitteln, vorwiegend von Kunstharz-Lacken auf Alkydharz-Basis, ebenfalls zum Reinigen der verarbeitenden Werkzeuge sowie zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen und -flecken auf diversen Untergründen, hervorragendes Reinigungsmittel, methanolfrei, rückstandslose Verdunstung, langsam flüchtig

Flammpunkt 41 °C Farbe farblos

Dichte 0,77 g/cm² bei +20 °C

Anwendungsbereich

alle Streich- und Rollverfahren

Bestell-Nr.	alt Gebinde	Inhalt
9799 000 039	Flasche	11
9799 000 040	Kanister	6 I
	Kanister	6 I







Waschbenzin

100/140

vielseitig einsetzbares Lösungsmittel zur Reinigung und Entfettung, methanolfrei, rückstandslose Verdunstung, entfernt Schmutz, Öl, Fett, diverse Rückstände auf vielen saugenden und nicht saugenden Untergründen sowie zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten, zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen und -flecken auf diversen Untergründen

Flammpunkt -2 °C Farbe transparent Dichte bei +20 °C 0,735 g/cm² Anwendungsbereich

für alle Streich- und Rollverfahren









rückstandsfreie Verdunstung, mittelflüchtig, hervorragende Fettlösung

Anwendungsbereich

eignet sich zur Entfernung von Anstrichen aller Art auf Arbeitsgeräten und zur Entfettung von Werkstoffen vor der Lackierung

Gebinde	Bestell-Nr.
Kanister	9774 000 001
Kanister	9774 000 002
Fass	9774 000 003
	Kanister Kanister







Nitroverdünnung

spezielles Lösemittel zum Verdünnen von Lackfarben auf Nitro-Cellulose-Basis, auch geeignet zum Reinigen der verarbeitenden Werkzeuge sowie zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen sowie zur Grundreinigung vor dem Lackieren, hohe Ergiebigkeit, sehr gute Verlaufseigenschaften, mittlere Flüchtigkeit

Flammpunkt 17 °C Farbe farblos Dichte bei +20 °C 0,85 g/cm²

Anwendungsbereich

alle Streich-, Roll- und Walzverfahren

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9799 000 029
6 I	Kanister	9799 000 030
12	Kanister	9799 000 031
30	Kanister	9799 000 054
58 I	Fass	9799 000 055





Sprühgerät

komfortables Sprühgerät für die Gartenpflege und dem universellen Einsatz, der Sprühschirm ist ideal für randgenaues Sprühen, ein Zusatzsieb fängt Schmutzteilchen auf und verhindert das Zusetzen des Schlauchanschlusses am Behälterboden, dadurch Restmengenentleerung

Anwendungsbereich

Werkstatt

Lieferumfang

Sprühschirm Typ 280, mit neuem Einfülltrichter, Zeigermanometer, Druckentlastungsventil, leistungsstarke Druckpumpe, stabiler Tragegurt mit Schulterpolster, Teleskopsprührohr (max. 1000 mm), schwenk- und verstellbarer Sprühschirm, Zusatzsieb

TÜV- und GS-geprüft

Bestell-Nr.

9539 000 262

GLORI

Sprühgerät CM 50

Spezial-Drucksprüher aus Hartpolyethylen und Polypropylen

Anwendungsbereich

für Industrie- und Handwerksbetriebe zum Ausbringen von dünnflüssigen Reinigungsmitteln,

geeignet für viele saure und alkalische Reinigungsmittel

Lieferumfang

Vitondichtung, Schlauch aus verstärktem PVC, Kunststoff-Sprührohr mit säurefester Flachstrahldüse, Tragriemen, Rohrverlängerung 50 cm

TÜV- und GS-geprüft

Bestell-Nr.

9539 850 000



Pumpzerstäuber

formschönes, technisch hochwertiges Gerät zum mühelosen Versprühen von größeren Flüssigkeitsmengen, mit Viton-Dichtung

Fassungsvermögen 1,5 I

Bestell-Nr.

7168 000 001

Sprühgerät

FoamMaster FM 50

Drucksprühgerät zur Erzeugung von verschiedenen Reinigungsschäumen mit längeren Einwirkzeiten auf senkrechten Flächen wie Planen, Wänden, Fliesen etc., Schäumungsgrad lässt sich über die Spezialfilzscheiben für unterschiedliche Einsätze einstellen, die speziell entwickelte Flachstrahldüse sorgt für eine gleichmäßige Ausbringung des Mediums

Inhalt 5 I Arbeitsdruck, max. 3 bar Ausführung ölfest



Bestell-Nr.

9539 850 005



Putztuch-Set

Lieferumfang

6 x Putztuchrolle, blau, 3-lagig, 500 Blatt 380 x 380 mm, zwischenblattverleimt

1 x Bodenständer mit Abreißschiene für bis 400 mm breite Rollen





Wartung und Instandhaltung



Bremsenreiniger

universell einsetzbares Reinigungsmittel, das durch spezielle Lösungsmittel entfettet, entfernt hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend, trocknet schnell ab

Anwendungsbereich

Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getriebe, Vergaser, Benzinpumpen, Motorteile etc

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9230 000 140
51	Kanister	9785 000 025
10 l	Kanister	9785 000 026
20	Kanister	9785 000 027
60 I	Fass	9785 000 028





Bremsflüssigkeit

DOT 4



Nasssiedepunkt 170 °C 260 °C Trockensiedepunkt

Auch für Fahrzeuge mit ABS geeignet.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Flasche	9785 000 014
11	Flasche	9785 000 015
5 I	Kanister	9785 000 016
20	Kanister	9785 000 017
60 I	Fass	9785 000 018





Feinpflege-Spray

Multi-7, mit 7fach-Wirkung

unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, verhindert Spannungsverluste und Kriechströme, durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume, reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost, schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion, bietet hervorragenden Gleiteffekt, beseitigt Quietschen und Knarren

Temperaturbeständigkeit -30 bis +60 °C

Anwendungsbereich

für Industrie und KFZ

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spravdose	9230 000 110





Kriechöl-Spray

das Öl hat eine starke Durchdringungskraft, hohe Schmier- und Tragfähigkeit, zur Rostlösung, Schmierung von Innenlagern an Ketten, hervorragende Schmierfähigkeit für direkten Metall-auf-Metall-Kontakt, weniger Laufgeräusche, weniger Abnutzung, schmiert Innenlager, verhindert Korrosion, schonende Pflege für alle beweglichen Teile

Ausführung

farblos, geschmacklos, geruchslos, enthält keine Säuren und ist petroleumfrei

Temperaturbeständigkeit

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 115





Rostlöser

löst festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinen- teile, verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß, auf Basis MoS2

Temperaturbeständigkeit -30 bis +50 °C

Anwendungsbereich

hohes Kriechverhalten, bestes Rostlockerungsvermögen, z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Scharnieren oder Schlössern, auch für Zylinderschlösser geeignet









Rostlöser

ICE

Crackeffekt, mit Kälteschock, Rost wird schnell unterwandert, gummi- und dichtungsverträglich

Anwendungsbereich

zum zerstörungsfreien Lösen von extrem verrosteten und oxydierten Schraubverbindungen bei PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 047



zur Reinigung und Entfettung von Gleitfächen und Teilen aus nichtsaugenden Werkstoffen, wie z. B. Metalle, Keramik, Glas oder viele Kunststoffe und Elastomere, aller Haftflächen für Beschichtungen, Lacke oder Kleb- und Dichtstoffe, aller Reibflächen, Bremsbeläge, Entfernung gealteter und verharzter Öl- und Fettreste, Entfernung von Rückständen einfacher Anstriche, vor der Anwendung von Schmierstoffen

Anwendungsbereich

Werkstoffoberflächen in Industrie, Gewerbe, Werkstatt etc.

Vorsicht: Einige Kunststoffe und Gummiarten (z. B. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystrol etc.) sowie Lacke können angelöst werden. Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9230 000 415





Silikon-Spray

schmiert, pflegt und schützt, konserviert und imprägniert, verhindert statische Aufladung

Temperaturbeständigkeit -50 bis +200 °C Farbe transparent

Anwendungsbereich

Kunststoff-, Gummi- und Metallteile im Fahrzeuginnen- und -außenbereich, Stoßfänger, Kühlergrille, Spoiler, Schutzleisten, Cockpits etc. erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig, Gummiteile wie z. B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche, Autoreifen etc. werden gepflegt, verspröden nicht und kleben nicht an, schmiert Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc., imprägniert Faltdächer und Verdecke, schützt elektrische Kontakte

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 190



Hochleistungsketten-Spray

zum Einsatz in offenen Getrieben, Seilen. Ketten, Kettenantriebe, Motorradketten, Antriebs-, Steuer- und Lastketten, haftfähig bei hohen als auch tiefen Temperaturen und extremen Druckverhältnissen, O-Ring-verträglich, hervorragende Kriecheigenschaften, geräuschdämmend, haftstark

Temperaturbeständigkeit -30 bis +200 °C, max. +250 °C

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 119





Ketten- und Seilhaftschmierstoff

sehr haftintensiv, sehr gute Kriechfähigkeit, bildet einen elastischen, wasser- und schmutzabweisenden Schutzfilm

Anwendungsbereich

für stark beanspruchte Ketten und schnellbewegende Maschinenteile

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 120



PTFE-Spray

Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel, festtrocknend

Ausführung fettfrei Temperaturbeständigkeit -180 bis +260 °C Farbe milchig-weiß

Anwendungsbereich

als Trennmittel bei der Kunststoff-, Holz- und Gummiverarbeitung, zur Schmierung an Führungen, Zahnrädern, Gleitschienen, Förderbändern, Ketten, Schneidwerkzeugen, Feinmechaniken, Gewinden etc., als Antihaftbeschichtung von Dichtungen oder Dichtflächen aller Art, zur Beseitigung von Quietschgeräuschen von weichen auf harten Werkstücken (z. B. Gummi auf Glas), als wasserabstoßende Imprägnierung

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 185







Korrosionsschutzwachs

wasserfest und witterungsbeständig

keine Entfettung vor Inbetriebnahme

Temperaturbeständigkeit -40 bis +250 °C

Anwendungsbereich

zur Konservierung blanker Metalloberflächen aller Art, die längere Zeit gelagert werden und Witterungseinflüssen (Industrieatmosphären, Tropen, Meer) ausgesetzt sind, ohne Entfettung schweißbar, vor dem Anstreichen leicht mit EUROPART Spezialreiniger (9791 000 002) entfernbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 015





Zink-Spray

bildet einen mikrorauen Haftgrund

wirtschaftlich im Verbrauch, überlackierbar nach ca. 4-6 Stunden, Zinkgehalt im Trockenfilm 95 %

Temperaturbeständigkeit bis +500 °C grau

staubtrocken nach ca. 10 Minuten bei +20 °C

Anwendungsbereich

zur Ausbesserung von durch Schweißen, Bohren oder Schneiden unterbrochenen oderbeschädigten Verzinkungen (Feuerverzinkungen, galvanische Verzinkungen oder Flammspritz-verzinkungen), zur Grundierung von Eisenmetallen vor weiterer Lackierung bei der Fahr-zeug- und Schiffsreparatur, im Tank- und Freileitungsbau, an Gitterrosten, Auspuffanlagen etc., auch beim Punktschweißen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 175



Zink-Ausbesserungs-**Spray**

haftet auf Metall und bietet einen

Langzeitkorrosionsschutz, als Zwischenschicht beim Punktschweißen, hell glänzend, wie frische Feuerverzinkung, bildet einen glatten, porenfreien Film, ist schnelltrocknend, punktschweißfähig und elektrisch leitfähig

Temperaturbeständigkeit +500 °C Farbe silbergrau

Anwendungsbereich

für alle Karosseriearbeiten, zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 005





Zink-Alu-Spray

gutes Haftvermögen, hervorragende Rostschutzeigenschaften

sehr helle Korrosionsschutz-Beschichtung auf Zinkstaub-Basis, geeignet als Metall-Grundierung und zur Ausbesserung von Bearbeitungsschäden und Roststellen an verzinkten Teilen, schützt blanke Stahlteile zuverlässig gegen Rost, Ergiebigkeit: ca. 120 ml für 1 m², überlackierbar nach ca. 5-6 Stunden, staubtrocken nach ca. 30 Min. bei 20 °C

Temperaturbeständigkeit bis +250 °C, kurzfristig bis +500 °C

Farbe metallisch glänzend

Anwendungsbereich

dient zur optischen Anpassung an verzinkten Teilen, Einsatz auf Stahl, Eisen, Gusseisen, Zink, verzinkten Teilen und Aluminium

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 045



Aluminium-Spray

zur Erreichung einer Farbidentität mit dem Frischverzinkten nach dem Auftrag von Zink-Spray, hitzebeständiger Korrosionsschutz, schnelltrocknend und abriebfest

Temperaturbeständigkeit bis +600 °C Ausführung hellalänzend

Anwendungsbereich

für Fahrzeugfelgen, Auspuffanlagen, LKW-Aufbauten, Klima- und Lüftungstechnik

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 165





Unterbodenschutz

wirksamer Schutz gegen Korrosion und Steinschlag, zum Einsatz bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich mit Bitumen, tropffreier Auftrag, sehr gute Anti-Dröhnwirkung

Anwendungsbereich

KFZ, Wohnwagen und Anhänger





Unterboden-





Unterboden- und Steinschlagschutz

zum Einsatz gegen Steinschlag und Streusalzkorrosion, für Schweller, Spoiler und Radlaufkästen sowie bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich, überlackierbar, sehr gute Anti-Dröhnwirkung

Farbe schwarz auf Kautschukbasis Ausführung

Anwendungsbereich

KFZ, Wohnwagen und Anhänger

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.	
500 ml Spraydose		5330 000 018	
1 I Spritzpistolendose		5330 000 019	





Kontaktreiniger

rückstandsfrei, vielseitiger Einsatz, hervorragende Reinigungskraft, entfernt lose Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachende Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Zündverteiler, Relaiskontakte, statischen Kontaktbereichen wie Steckverbindungen, Schraubverbindungen etc. in oder an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen oder Geräten aller Art

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 013



Kontaktschutz-Spray

Schutzöl für Kontakte, konserviert Kontakte für lange Zeit und schützt vor neuer Oxidation, erhöht die Lebensdauer der behandelten Teile

Nicht auf unter Spannung stehende Baugruppen sprühen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 014





Polfett

blauer Überzugslack, speziell entwickelt zur Schmierung elektrischer Kontakte und Batteriepole, verhindert das Auftreten von Funkenbildung, Mikrofusionen und Kriechströmen, extreme Oxydationsbeständigkeit und ausgezeichnete Schmierfähigkeit, säurefrei

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 002 065





Gummi-Pflegespray

360°-Ventil

reinigt und pflegt alle Gummiteile am Auto sowie Reifen und Fußmatten, frischt die Farbe auf und verlängert die Lebensdauer des Gummis, verhindert im Winter das Festfrieren der Fenster- und Türdichtungen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 008



Lecksucher-Spray

Temperaturbeständigkeit 0 bis +50 °C

Anwendungsbereich

Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme, zum Auffinden von Undichtigkeiten bei unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, z. B. Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluft-bremsen etc., geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxyd, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

ungiftig nach DIN-DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 150









Keilriemen-Spray

verhindert Riemenschlupf und Riemenpfeifen, haftstark, erhöht die Lebensdauer

Temperaturbeständigkeit bis +80 °C

Anwendungsbereich

universell einsetzbar bei Keil-, Zahn-, Rund- und Flachriemen an Kompressoren, Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9785 000 009



Haftgrund

bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei

eignet sich aufgrund des hohen Festkörpergehaltes hervorragend zur Grundierung poröser, saugender Untergründe, die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt, als Decklack empfehlen wir deshalb die in vielen Farben erhältlichen EUROPART Color-Sprays, die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstgsten Fall zu Blasen, Rissen etc. führen.

Farbe grau

Anwendungsbereich

Holz, Metall, Mauerwerk und die meisten Plastiksorten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9790 200 026





Felgensilber

bleifrei, aromatenfrei, abriebfest

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, alte Felgen werden im Handumdrehen wieder neuwertig

Farbe silber Farbcode RAL 9006

Anwendungsbereich

für Metall, Holz und die meisten Plastikmaterialien, besonders geeignet für Autos, Mofas, Motorräder und alles in Garage und Werkstatt

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9790 200 024



Rostschutzgrundierung schnelltrocknend, gut überlackierbar

Farbe rotbraun

Anwendungsbereich

zur Grundierung von blanken Karosserieblechen, die anschließend beschichtet werden sollen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9785 000 007



Rostschutzgrundierung

schnelltrocknend, gut überlackierbar

entzündlich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben, nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Abfälle und Behälter müssen auf gesicherte Weise beseitigt werden, Freisetzung in die Umwelt vermeiden, nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, von brennbaren Stoffen fernhalten, enthält 2-Butanonoxim, kann allergische Reaktionen hervorrufen

Anwendungsbereich

zur Grundierung von zum Beispiel blanken Karosserieblechen, die anschließend beschichtet werden sollen, hervorragende Haftung auf Eisen und Stahl



Haftgrund

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
750 ml	Dose	grau	9790 200 035
2,5 I	Flasche	grau	9790 200 036
750 ml	Dose	rotbraun	9790 200 075
2,5	Flasche	rotbraun	9790 200 076



Color-Spray



Color-Spray

mit Rostschutz, für innen und außen

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, trocknet sofort, läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise, ist witterungs- und korrosionsbeständig

Ausführung seidenmatt Inhalt 400 ml Gebinde Spraydose

Anwendungsbereich

für Neuanstriche, Auffrischungen, Reparaturen auf Holz, Metall, Glas, Kunststoff (außer Weichkunststoffe und Styropor), Mauerwerk etc., ideal auch für schwer zugängliche Gegenstände

Nicht auf Kunstharzlack aufsprühen!

Ausführung	Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
seidenmatt	feuerrot	RAL 3000	9790 200 010
seidenmatt	enzianblau	RAL 5010	9790 200 011
seidenmatt	moosgrün	RAL 6005	9790 200 012
seidenmatt	tiefschwarz	RAL 9005	9790 200 013
seidenmatt	reinweiß	RAL 9010	9790 200 014
seidenmatt	transparent	RAL 1520	9790 200 015
seidenmatt	rapsgelb	RAL 1021	9790 200 016
hochglänzend	feuerrot	RAL 3000	9790 200 017
hochglänzend	enzianblau	RAL 5010	9790 200 018
hochglänzend	moosgrün	RAL 6005	9790 200 019
hochglänzend	tiefschwarz	RAL 9005	9790 200 020
hochglänzend	reinweiß	RAL 9010	9790 200 021
hochglänzend	transparent	RAL 1520	9790 200 022
hochglänzend	rapsgelb	RAL 1021	9790 200 023



Druckluft-Spray

zur Staubentfernung vor Wartungs- und Reparaturarbeiten, zur Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenbehältern, bei Vakuumanlagen, sowie Gerätegruppen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung, zur Entstaubung von Teilen und Baugruppen der Fein- und Präzisionsmechanik etc.



Lieferumfang

mit 2. Sprühkopf in der Kappe

Ersatz für ultrareine Druckluft

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 003





Color-Spray

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, speziell in NFZ-Farbtönen, trocknet sofort. läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise, ist witterungs- und korrosionsbeständig

400 ml Inhalt Ausführung hochglänzend Gebinde Spraydose

Anwendungsbereich

für Neuanstriche, Auffrischungen, Reparaturen auf Holz, Metall, Glas, Kunststoff (außer Weichkunststoffe und Styropor), Mauerwerk etc., ideal auch für schwer zugängliche Gegenstände

benzinfest

Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
novagrau	MB 7350	9790 200 077
actrosgrau	MB 7129	9790 200 078
ochsenblut	MB 3575	9790 200 079
winterweiß	VOLVO 1103	9790 200 080
winterweiß	VOLVO 1103	9790



Rallye-Lack

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, bleifrei, aromatenfrei, abriebfest

Inhalt 400 ml Gebinde Spraydose Farbe schwarz

Anwendungsbereich

Metall, Holz und die meisten Plastikmaterialien, für Autos, Mofas, Motorräder, in Garage und Werkstatt

Ausführung	Bestell-Nr.
glänzend	9790 200 031
matt	9790 200 030





Kälte-Spray

zur raschen Feststellung thermisch bedingter Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen oder Bauelementen, zur Vermeidung von Wärmeschäden beim Löten von elektrischen Bauteilen, zur Schrumpfung von Innenteilen für eine Demontage festsitzender Hahnküken

Ausführung unbrennbar

Anwendungsbereich

KFZ-Startautomatiken

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 011





Baustellenmarkier-Spray

mit Überkopfventil

für schnelle Signierung auf fast allen Oberflächen (Asphalt, Beton, Teer, Holz und Metall), einfach die Schablone übersprühen, schnelltrocknend, wasser- und wetterfest lichtecht

Inhalt 500 ml Gebinde Spraydose Anwendungsbereich Innen- und Außenbereich

Farbe	Bestell-Nr.
leuchtorange	9790 200 000
leuchtgelb	9790 200 001
leuchtrot	9790 200 002
leuchtgrün	9790 200 003
leuchtblau	9790 200 004
leuchtpink	9790 200 005
schwarz	9790 200 006
weiß	9790 200 007





Bodenmarkier-Spray

deckkraftstarker, hochwertiger Acrylharzlack, extrem abriebfest, schnell trocknend, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei, überlackierbar, für schnelle Markierung auf fast allen Oberflächen (Holz, Karton, Beton, Papier, Metall, Asphalt, Mauerwerk etc.)

Inhalt 750 ml Gebinde Spraydose

Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
verkehrsblau	RAL 5017	9790 200 043
verkehrsgelb	RAL 1023	9790 200 008
verkehrsgrün	RAL 6024	9790 200 044
verkehrsorange	RAL 2009	9790 200 045
verkehrsrot	RAL 3020	9790 200 042
verkehrsweiß	RAL 9016	9790 200 009



Bodenmarkierungs-Handgerät

für EUROPART Bodenmarkier-Spray 750-ml-Dosen

Lieferumfang

Bestell-Nr.
9790 200 027



Markierungswagen

mit 4 Rädern, für EUROPART Bodenmarkierungsspray 750-ml-Dosen

Farbe blau

Lieferumfang

ohne Bodenmarkierungsspray

Ausführung	Strichbreite	Bestell-Nr.
1	50-75 mm	9790 200 028
2	100-130 mm	9790 200 029





Markierungsschablone

Material Kunststoff

Lieferumfang

59 Zahlen, Buchstaben und Pfeile, im Kunststoffkoffer

Breite	Bestell-Nr.
150 mm	9790 200 032
300 mm	9790 200 033



Glasfasermatte

zur Reparatur stärkerer Schäden an Ecken, Kanten, Rundungen bei Metall und GfK-Teilen in Verbindung mit Laminier- und Reparaturharz

Anwendungsbereich

Loch- und Rissreparaturen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 qm	Packung	5330 000 004







Reparatur-Packung für Karosserie- und

zum Einsatz von durchgerosteten Stahlblech-Teilen oder zur Verstärkung von dünnen Blechen in Verbindung mit Glasmatten

Anwendungsbereich

sonstige Bleche

Industrie, Handwerk

Lieferumfang

Glasmatte und Haftzusatz

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 011



Flüssigmetall

zum Füllen und Spachteln, überstreichbar

beständig gegen Öle, Wasser und viele Chemikalien, mechanisch bearbeitbar (Schleifen, Bohren, Sägen, Fräsen), füllt Risse und Löcher, Fehlbohrungen und Lunker, ermöglicht Reparaturen an defekten Gewinden, Rohren, Wassertanks, Heizkörpern, Dachrinnen, Schwimmbädern, Karosserieund Maschinenteilen, Klebespaltüberbrückung 4 mm

Temperaturbeständigkeit -50 bis +120 °C

Anwendungsbereich

Stahl, Eisen, Gusseisen, Aluminium, Legierungen, Keramik, Beton, Holz etc.

mit und ohne Mischdüse zu verarbeiten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 ml	Spritze	9230 000 138





Feinspachtel

gute Ziehfähigkeit, hohes Füll- und Standvermögen, leichte Schleifbarkeit, sehr gute Haftung auf Metall (Eisen, Stahl, Aluminium), Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen (wie Hart-PVC, Polyester etc.), auch bei höheren Temperaturen (bis ca. +100 °C), beständig gegen Wasser, Benzin, Mineralöle, verdünnte Laugen und Säuren

Anwendungsbereich

zum Egalisieren von Vertiefungen, Unebenheiten, Kratzern etc. in Karosseriewerkstätten und im Nutzfahrzeugbau

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 000





Knetmetall

formbar wie Kitt, hart wie Metall, asbestfrei

füllt Löcher, Riefen, Kratzer und Risse, z. B. in Tankbehältern, Fässern, Rohren etc., lässt sich schnell formen und leicht modellieren, eignet sich zum Bohren, Gewindeschneiden, Sandstrahlen, Sägen und ist überlackierbar, haftet auf vielen Materialien, auch auf feuchtem Untergrund, ebenfalls unter Wasser anwendbar, handfest nach 20 Minuten, Endaushärtung nach 3 Stunden

Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis +300 °C

Anwendungsbereich

Metall, Holz, Kunststoff, Beton, Keramik etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
56 g	Tube	3630 000 001
115 g	Stange	9877 000 010



Poly-Faser-Spachtel

Verwendung bei der Herstellung, Verarbeitung und Reparatur von GfK-Teilen,zum Überbrücken von Löchern und Rissen sowie Verstärken und Verkleben, gute Ziehfähigkeit, hohes Füll- und Standvermögen, leichte Schleifbarkeit

Anwendungsbereich

Wohnwagen, Tanks etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 008
2 kg	Dose	5330 000 009



Hohlraumversiegelung

gutes Kriechvermögen, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

Anwendungsbereich

zur Behandlung von Karosseriehohlräumen (z. B. Türen) bei KFZ, sowie zur Langzeitkonservierung von Maschinen, Maschinenteilen und Werkzeugen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	5330 000 006
11	Spritzpistolendose	5330 000 007





Kleben und **Dichten**





Automatikkartusche, essigvernetzend, für hohe Temperaturen

sehr hochwertige 1K-Silikondichtung, vulkanisiert bei Raumtemperatur, ausgezeichnete Kälte-, Hitze- und Alterungsbeständigkeit mit einem ausgedehnten Anwendungsspektrum, sparsam im Verbrauch, einfache Anwendung, Hautbildung nach 10 Minuten, für hohe

Durchhärtegeschwindigkeit: 3 mm in 24 Stunden

Anwendungsbereich

Maschinen- und Getriebebau, Motoren- und Elektroindustrie

mühelose Verarbeitung ohne Pistole

Temperaturen				
Inhalt	Gebinde	Farbe	Temperaturbeständigkeit	Bestell-Nr.
200 ml	Kartusche	rot	+300 °C	9877 000 001
200 ml	Kartusche	aluminium	+230 °C	9877 000 003
200 ml	Kartusche	schwarz	+230 °C	9877 000 002





Kraftsprühkleber

zur dauerhaften Verklebung, schnelltrocknend, feuchtigkeitsbeständig, mit verstellbarer Sprühdüse, hohe Sofortklebekraft

Temperaturbeständigkeit bis +70 °C

Anwendungsbereich

Gewebe, Schaumstoffe, Dämmstoffe, Kunststoffe, Schaumgummi, Gummi, Leder, Textilien, lackiertem und unlackiertem Metall, Glas, Holz, Kork, Folien, Pappe, etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 001





Montagekleber

1K-Klebstoff

sehr hohe Anfangshaftung, zur Verklebung vonMetallen, Holz, Kunststoffen, Styropor etc., auch zur Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen, geruchsarm, beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor etc., frei von Isocyanat und Silikon, überlackierbar und überstreichbar, dauerelastisch

Temperaturbeständigkeit -40 bis +100 °C weiß

Anwendungsbereich

Fahrzeugbau, Klimatechnik, Blechverarbeitung etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
290 ml	Kartusche	3630 000 006





Motorflex-Dichtung

zum Abdichten von Flanschen, Wasserpumpen, Ölwannen, Ventildeckeln etc., dauerelastische Universaldichtung, beständig gegen Wasser, Luft, Treibstoffe, Öle, Wasser/Glykole- und Methanol-Gemische, Frostschutzmittel, Kerosin, Flourkarbon-Kühlmittel etc.

Temperaturbeständigkeit -50 bis +250 °C

Anwendungsbereich

Getriebe- und Maschinenbau, Automobil- und Motorbau, in Turbinen- und Kernkraftwerken, in der Elektroindustrie, Lebensmittelindustrie etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
310 ml	Kartusche	9230 000 395





Konstruktionskleber

1K MS-Polymer Universal/Nahtabdichtung

geeignet für das Fugen und Verkleben von Aluminium, galvanisiertem und rostfreiem Stahl, Zink, Kupfer, HPL, macht keine Flecken und bildet keine Blasen oder Gas auf dem Material, auch wenn es sehr feucht ist, überstreichbar Fugenabmessungen: Fugenbreite/Fugentiefe 3-4/4-5 mm, 6/6 mm, 8/6 mm, 1 0/6-8 mm, 15/10 mm, 20/10-12 mm, 25/15 mm

Temperaturbeständigkeit -40 bis +90 °C

Hautbildung (bei 30 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit): 10-15 Minuten Durchhärtung (bei 30 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit): 2,5-3 mm/Tag

Anwendungsbereich

Automobilindustrie, Containerbau

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
290 ml	Kartusche	schwarz	9788 000 004
290 ml	Kartusche	grau	9788 000 003
290 ml	Kartusche	weiß	9788 000 002



WR98

MS-Polyme Universal



Karosseriedichtmasse

1K

für Verklebungen und Nahtabdichtungen von rauen, unebenen und feuchten Teilen, von Styroportafeln und -blöcken, schwerer Bauteile aus Natur- und Kunststein, sowie zum kraftschlüssigen Verbinden von Metall- und Holzbauteilen, auch für lackierte und beschichtete Teile geeignet, gute Medienbeständigkeit

Anwendungsbereich

für Industrie, Automobil- und Karosseriebau

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
310 ml	Kartusche	schwarz	9877 000 007
310 ml	Kartusche	grau	3630 000 000
310 ml	Kartusche	weiß	9877 000 008





zum Abdichten feiner Haar-Risse und kleineren Leckstellen im Kühlsystem, kann im Kühlwasser bleiben, sehr ergiebig, wirkt sofort und bietet darüber hinaus einen Langzeitschutz, frostmittelbeständig, beeinflusst nicht die Wassertemperatur und greift Gummi oder Metalle nicht an

reicht für 15 Liter

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Flasche	3630 000 003



Schraubensicherung

EP-222

leicht demontierbar

Temperaturbeständigkeit -55 bis +150 °C Gebinde Flasche

Anwendungsbereich

zum Sichern und Dichten

Ausführung	Inhalt	Farbe	Bestell-Nr.
niedrigfest	10 g	purpur	9230 000 445
niedrigfest	50 g	purpur	9230 000 450
mittelfest	10 g	dunkelblau	9230 000 460
mittelfest	50 g	dunkelblau	9230 000 465
mittelfest	250 g	dunkelblau	9230 000 470
hochfest	10 g	grün	9230 000 475
hochfest	50 g	grün	9230 000 480
hochfest	250 g	grün	9230 000 485
•			





Schraubensicherung EP 27.00

1-Komponentiger Klebstoff, klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft, ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, kennzeichnungsfrei

Ausführung hochfest Farbe grün Spaltmaß, max. 0,15 mm Temperaturbeständigkeit -55 bis 150 °C

M36, handfest nach ca. 30-50 Minuten Aushärtung: unter Luftabschluss und Metallkontakt

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Flasche	9230 002 700



Schraubensicherung

EP 24.00

1-Komponentiger Klebstoff, klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft, ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, kennzeichnungsfrei

Ausführung mittelfest Farbe blau 0,25 mm Spaltmaß, max. Temperaturbeständigkeit -55 bis 150 °C

M36, handfest nach ca. 30-50 Minuten

Aushärtung: unter Luftabschluss und Metallkontakt

_		
Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Flasche	9230 002 400





Flächendichtung

besonders geeignet für glatte Oberflächen, schmale Stege können mit Rolle oder Pinsel bearbeitet werden

-55 bis +150 °C Temperaturbeständigkeit

Ausführung niedrigfest, hohe Druckbeständigkeit

Farbe arün Spaltmaß, max. 0,3 mm

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Tube	9230 000 405





Sofortklebstoff

EP 3090.00

zweikomponentig, schnell härtend, spaltfüllend, ausblüharm

Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C Farbe transparent Spaltmaß, max. 5 mm

Handfestigkeit 90-150 Sek

Anwendungsbereich

u. a. für Kunststoffe, Gummi und Metall, auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien

Lieferumfang

mit 3 Mischdüsen

Inhalt	Bestell-Nr.
10 g	9230 003 090



Kunststoffkleber

K2K, für Thermoplaste

zur Verklebung und Ausbesserung von

Rissen und Brüchen sowie großen Verklebungen, extrem schnell aushärtender 2-Komponenten-Kraftkleber

für starke Belastungen und Vibrationen, Fixierzeit 3-5 Minuten, nach ca. 20-30 Minuten Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden möglich,

überlackierbar nach ca. 60 Minuten, beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff, Lösemittel, Säuren und Laugen

Temperaturbeständigkeit -40 bis +140 °C

Mischungsverhältnis 1:1

Anwendungsbereich

Kunststoffradmulden, Spoiler, Radläufe, Stoßstangenwinkel, Zierleisten, Armaturenbretter, Haltegriffe etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
2 x 25 ml Harz und Härter	Doppelspritze	3630 000 005



Spezialkleber

SK2K

2-Komponenten-Hochleistungskleber, dort einsetzbar wo konventionelle Kleber die geforderten Festigkeiten nicht erreichen, dauerhaftes Verbinden von Metall, Stein, Holz, Keramik und harten Kunststoffen, einfach in der Anwendung, erzielt höhere Festigkeiten bei geringer/keiner Oberflächenbehandlung, witterungsbeständig

Temperaturbeständigkeit -50 bis +120 °C

Spaltfüllvermögen: 4 mm, handfest nach ca. 12-15 Minuten (temperaturabhängig), endfest nach 24 Stunden

Anwendungsbereich

Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Elektrotechnik etc.

kann mit und ohne Mixtülle verarbeitet werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 g	Doppelspritze	9877 000 004







Sekundenkleber-Gel

EP-454

für glatte und poröse Werkstoffe, ideal für senkrechte Flächen

Temperaturbeständigkeit -50 bis +80 °C

Anwendungsbereich

Porzellan, Keramik, Holz, Leder, Gummi, Plastik, PVC, Polystyrol, Glas, Metall, Kork etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 g	Tube	3630 000 011





Schnell-Epoxyd-Kleber

der Zweikomponenten-Epoxydklebstoff härtet zu einer elastischen und stoßfesten Verbindung aus, schrumpft nicht und ist beständig gegen viele Chemikalien, leichtes Mischen, lösungsmittelfrei, für Klebespalte größer 2,0 mm, endfest nach ca. 12-24 Stunden (abhängig von der Größe der zu verklebenden Teile)

Temperaturbeständigkeit -50 bis +80 °C

Anwendungsbereich

verklebt Metalle, Beton, Keramik, Glas, Holz und andere Materialien mit- und untereinander

kann mit und ohne Mischdüse verarbeitet werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 ml	Doppelspritze	9230 000 134





Sekundenkleber

EP-406

spezieller Cyanacrylatkleber, verklebt blitzschnell in nur einer Sekunde Kunststoffe und Metalle sowie deren Kombinationen, besonders geeignet für glatte Flächen

Spaltfüllvermögen: 0,03 mm, Viskosität: 3-10 mPas (20°C),

handfest nach 1-5 Sekunden

Anwendungsbereich

Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 g	Flasche	9877 000 018





verklebt schnell und sicher

Anwendungsbereich

verklebt Metalle, Gummi und Kunststoffe mit- und untereinander

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 g	Pinselflasche	9877 000 000
20 g	Flasche	9230 000 435
50 g	Flasche	9230 000 440



Vielzweck-Reparaturband

Isolier- und Reparaturband, selbstverschweißend, hervorragende Wasser- und Ozonbeständigkeit, für verschiedene Anwendungsbereiche und Reparaturen geeignet, dient auch zur Isolation für die Imprägnierung von elektrischen Komponenten, schützt Metallrohre vor Korrosion

Breite 19 mm

Anwendungsbereich

im Kfz- und Industriebereich

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 m	Rolle	3630 000 007





EWOS Technik online

Servicedaten, Arbeitswerte, technische Daten und Handbücher

■ Lassen Sie sich Ihren 4-wöchigen Testzugang freischalten

www.europart.net



Winterchemie



Scheibenfrostschutz-Konzentrat

garantierter Gefrierschutz bis -60 °C

Dient als zuverlässiger Frostschutz für die Scheibenwaschanlage und als intensiver Ganzjahres-Scheibenreiniger (Insekten, Fett).

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
11	Flasche	9230 000 100
51	Kanister	9230 000 200
20	Kanister	9230 000 403
60 I	Fass	9230 000 500
200 I	Fass	9230 000 603
1000 I	Einweg IBC Container	9198 803 100
1000 l	Pfand IBC Container	9230 000 608



Produktinfo zum EUROPART Scheibenfrostschutz

Das Produkt ist DEKRA-geprüft, u. a.

- auf die Einhaltung der in der Mischtabelle angegebenen Gefrierpunkte
- Fächerdüsentrauglichkeit
- Verwendbarkeit für Scheinwerferscheiben aus Polycarbonaten
- Materialverträglichkeit (Lack, Gummi, Metalle, Kunststoffe, etc)
- Handhabung

Das Produkt enthält KEINE Regenerate und KEIN Methanol, sondern Bio-Ethanol. Zum Schutz vor dem Verschlucken durch Kinder wird der Bitterstoff BITREX® zugesetzt.



Alles im grünen Bereich.



Brennspiritus

zum Reinigen und Entfetten von Glas, Kunststoff, Chrom, Gummi, zur Verdünnung von Spirituslacken, als Frostschutzmittel in



Kanister



EURO PART

Scheibenfrostschutz

bis -20 °C

Fertiggemisch für die Winter- und auch Ganzjahresanwendung in der Scheibenwaschanlage. Es entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr, gibt klare Sicht im Sommer. Geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben mit bester Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit (Lack, Polycarbonat, Gummi, Metall, etc.).

Fertigmischung mit Citrus-Duft Ausführuna

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
51	Kanister	9198 012 450



Kühlerschutz

EP 48

20 I

nitrit-, amin-, und phosphatfrei, auf Basis Ethylenglykol (Ethandiol, Monoethylenglykol) mit einem Hybrid-Inhibitorenpaket, schützt vor Frost, Rost und Überhitzung, verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinem wichtigsten Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler und Wasserpumpe, verwendbar für: MAN 324 Typ NF, MB 325.0, VW TL 774 Ausf. C. Deutz TR 0199-99-1115/7DE, BMW N 600 69.0, Jenbacher TA-Nr. 1000-0201, Liebherr Machines Bulle TLV 035, TLV 23009A, MTU MTL 5048.

Bestell-Nr.

9197 970 000

9197 970 001

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20	Kanister	9198 836 020
60 I	Fass	9198 836 060
208	Fass	9198 836 208
1000 I	Pfand IBC Container	9230 002 068
1000 I	Einweg IBC Container	9198 012 206





Kühlerschutz

EP 12

Kühlmittelzusatz EP12 ist ein auf Ethylenglykol (= Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Das Produkt ist nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei.

Verwendbar für: VW TL 774 Ausführung F, MB 325.3, MAN 324 Typ SNF, DAF74002 und MTU MTL 5048.

- geeignet für Grauguss- und Aluminiummotoren
- erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser)
- optimaler Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen, einschließlich Aluminium
- verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen
- schäumt nicht

Empfohlene Einsatzkonzentration 50 %, wobei ein Frostschutz von -37 °C erreicht wird.

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
1,5 l	Flasche		9198 544 166
51	Kanister		9198 544 168
20	Kanister		9230 003 102
60 I	Fass	inkl. Ablasshahn	9230 001 101
200 I	Fass	2"-Fasspumpenanschluss	9230 002 102
1000 I	Einweg IBC Container		9198 821 100
1000 l	Pfand IBC Container		9230 002 106



nitrit-, amin-, und phosphatfrei, auf Basis Ethylenglykol (Ethandiol, Monoethylenglykol) mit einem Silicium-Additiv-Paket, schützt vor Frost, Rost und Überhitzung, verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigsten Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler und Wasserpumpe, verwendbar für: VW TL 774 Ausf. G (Audi, Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda, VW ab Baujahr 2008), MB-Freigabe 325.5 und 325.6, MAN 324 Typ Si-OAT, Porsche ab Baujahr 1997, MAN ab Baujahr 2012, Mercedes-Benz ab Baujahr 2012

Farbe violett

Anwendungsbereich

alle modernen Motoren, insbesondere hoch belastete Aluminiummotoren

Vor der Verwendung mit Wasser verdünnen, eine Vermischung mit anderen Kühlschutzmitteln wird nicht empfohlen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1,5	Flasche	9198 544 212
20 I	Kanister	9198 544 213
60 I	Fass	9198 544 214
208 I	Fass	9198 544 215
1000 I	Einweg IBC Container	9198 834 101
1000 I	Pfand IBC Container	9198 834 100





Starthilfe-Spray

zum schnellen Anlassen von Verbrennungsmotoren aller Art bei Startschwierigkeiten durch niedrige Temperaturen sowie nach langen Standzeiten, aus allen Lagen sprühbar, 360°-Ventil, schont Batterie und Anlasser

Anwendungsbereich

Diesel-Kraftfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Zweitaktfahrzeuge, Motorsägen, Pumpen, Gabelstapler, Busse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 003



Kühlerschutz

Universal

Kühlmittelzusatz EP 12

Universal Kühlerschutz ist ein auf Ethylenglykol (= Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Das Produkt ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

- geeignet für Grauguss- und Aluminiummotoren
- erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser)
- schützt vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen
- verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen
- schäumt nicht

Empfohlene Einsatzkonzentration 50 %, wobei ein Frostschutz von -37 °C erreicht wird.

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
1,5 l	Flasche		9230 002 010
5 I	Kanister		9230 004 001
20 I	Kanister		9230 003 002
60 I	Fass	inkl. Ablasshahn	9230 001 001
200 I	Fass	2"-Fasspumpenanschluss	9230 002 002
1000 I	Einweg IBC Container		9198 820 100
1000 I	Pfand IBC Container		9230 002 030





Kühlerschutz Verwendungsübersicht

		Bestell-Nr.
Kühlmittelzusatz EP 12	1,5	9198 544 166
Kühlmittelzusatz EP 12	51	9198 544 168
Kühlmittelzusatz EP 12	20	9230 003 102
Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	9230 001 101
Kühlmittelzusatz EP 12	200	9230 002 102
Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Einweg IBC Container	9198 821 100
Kühlmittelzusatz EP 12	1000 Pfand IBC Container	9230 002 106
	Kühlmittelzusatz EP 12	Kühlmittelzusatz EP 12 5 I Kühlmittelzusatz EP 12 20 I Kühlmittelzusatz EP 12 60 I Kühlmittelzusatz EP 12 200 I Kühlmittelzusatz EP 12 1000 I Einweg IBC Container

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlmittelzusatz EP 12	1,5	9198 544 166
	Kühlmittelzusatz EP 12	51	9198 544 168
	Kühlmittelzusatz EP 12	20	9230 003 102
DAF NL	Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	9230 001 101
	Kühlmittelzusatz EP 12	200	9230 002 102
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Einweg IBC Container	9198 821 100
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 106

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
	Kühlerschutz EP 48	60 I	9198 836 060
Freightliner US	Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 208
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
	Kühlerschutz EP 48	60 I	9198 836 060
Iveco I	Kühlerschutz EP 48	208 I	9198 836 208
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068

Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
Kühlerschutz EP 48	60 I	9198 836 060
Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 208
Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068
	Kühlerschutz EP 48 Kühlerschutz EP 48	Kühlerschutz EP 48 208 I Kühlerschutz EP 48 1000 I Einweg IBC Container

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
	Kühlerschutz EP 48	60 I	9198 836 060
MAN D	Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 208
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr
	Kühlerschutz EP 40	1,5	9198 544 212
	Kühlerschutz EP 40	20	9198 544 213
MAN D (ab 12/2011)	Kühlerschutz EP 40	60 I	9198 544 214
	Kühlerschutz EP 40	208	9198 544 21
	Kühlerschutz EP 40	1000 I Einweg IBC Container	9198 834 101
	Kühlerschutz EP 40	1000 I Pfand IBC Container	9198 834 100
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 02
	Kühlerschutz EP 48	60 l	9198 836 06
lercedes-Benz D	Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 20
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 20
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Ni
	Kühlerschutz EP 40	1,5	9198 544 21
	Kühlerschutz EP 40	20	9198 544 21
Mercedes-Benz D (ab 10/2011)	Kühlerschutz EP 40	60 I	9198 544 21
	Kühlerschutz EP 40	208	9198 544 21
	Kühlerschutz EP 40	1000 I Einweg IBC Container	9198 834 10
	Kühlerschutz EP 40	1000 I Pfand IBC Container	9198 834 10
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr
	Kühlmittelzusatz EP 12	1,5	9198 544 166
	Kühlmittelzusatz EP 12	51	9198 544 16
	Kilderittelesseste ED 40	20	
	Kühlmittelzusatz EP 12	201	9230 003 10
litsubishi Fuso JP	Künlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	
/litsubishi Fuso JP			9230 001 10
/litsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	9230 001 10 9230 002 10
/litsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10
fitsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10
fitsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-N
fitsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 544 16
fitsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 544 16
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12 Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-No 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I	9230 003 103 9230 001 103 9230 002 103 9198 821 100 9230 002 103 Bestell-Nr 9198 544 166 9198 544 166 9230 003 103 9230 001 103 9230 002 103 9198 821 100
Mitsubishi Fuso JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 9230 002 10 Bestell-Nr 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-N 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 20 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-Ni 9198 836 02
lissan JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container Inhalt 200 I Inhalt 200 I Inhalt 200 I Inhalt 200 I Einweg IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-No 9198 544 16 9198 544 16 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-No 9198 836 02 9198 836 02
	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container Inhalt 200 I 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 20 I 60 I 208 I	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10
issan JP	Kühlmittelzusatz EP 12 Beschreibung Kühlmittelzusatz EP 12	60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container 1000 I Pfand IBC Container Inhalt 1,5 I 5 I 20 I 60 I 200 I 1000 I Einweg IBC Container Inhalt 200 I Inhalt 200 I Inhalt 200 I Inhalt 200 I Einweg IBC Container	9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-N 9198 544 10 9230 003 10 9230 001 10 9230 002 10 9198 821 10 9230 002 10 Bestell-N 9198 836 03 9198 836 03

1000 I Pfand IBC Container

Kühlerschutz EP 48

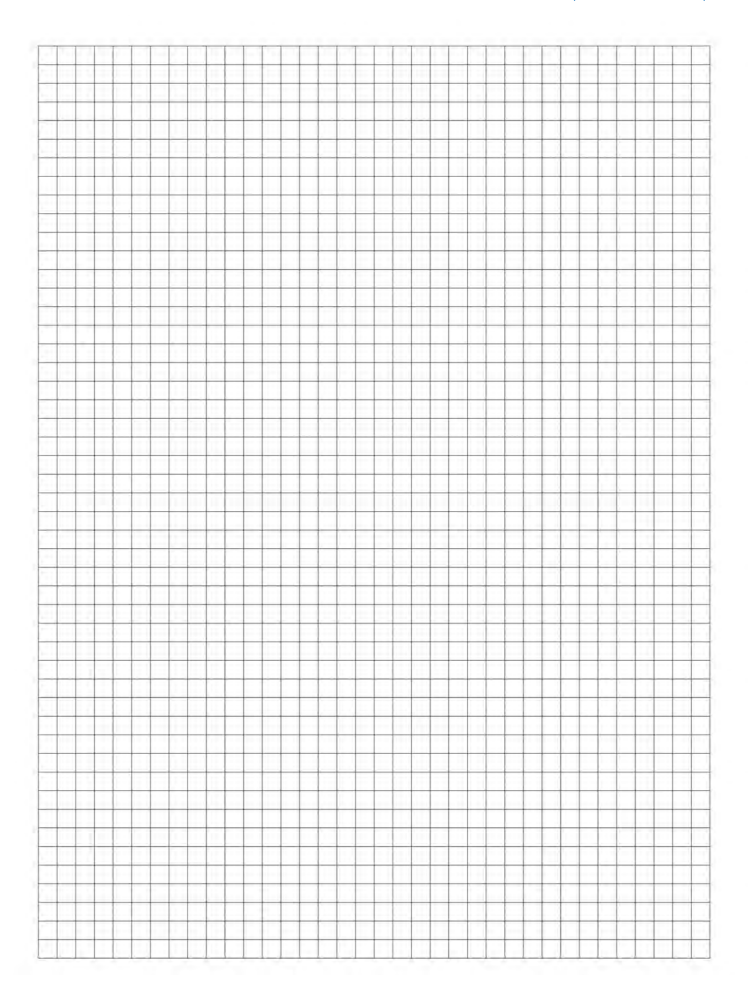


9230 002 068

	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlmittelzusatz EP 12	1,5	9198 544 166
	Kühlmittelzusatz EP 12	51	9198 544 168
	Kühlmittelzusatz EP 12	20	9230 003 102
Renault F	Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	9230 001 101
	Kühlmittelzusatz EP 12	200 l	9230 002 102
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Einweg IBC Container	9198 821 100
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 106
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
	Kühlerschutz EP 48	60	9198 836 060
Sisu FIN	Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 208
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlerschutz EP 48	20	9198 836 020
	Kühlerschutz EP 48	60	9198 836 060
Volvo S (bis 2005)	Kühlerschutz EP 48	208	9198 836 208
10.10 0 (0.0 2000)	Kühlerschutz EP 48	1000 I Einweg IBC Container	9198 012 206
	Kühlerschutz EP 48	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 068
	Beschreibung	Inhalt	Bestell-Nr.
	Kühlmittelzusatz EP 12	1,5	9198 544 166
	Kühlmittelzusatz EP 12	51	9198 544 168
	Kühlmittelzusatz EP 12	20	9230 003 102
Volvo S (ab 2006)	Kühlmittelzusatz EP 12	60 I	9230 001 101
	Kühlmittelzusatz EP 12	200	9230 002 102
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Einweg IBC Container	9198 821 100
	Kühlmittelzusatz EP 12	1000 I Pfand IBC Container	9230 002 106
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

 $^{^{\}star}$ Bitte beachten Sie: Diese Angaben beziehen sich auf unsere aktuellen Kenntnisse und sind ohne Gewähr.







Verkaufshäuser EUROPART Trading GmbH

01471 Radeburg

Gewerbestraße 7 Tel. 035208 9300

06796 Brehna

Heinrich-Hertz-Straße 11 Tel. 034954 4080

09241 Mühlau

Ringstraße 4 Tel. 03722 71820

18184 Roggentin

Verbindungsstraße 3 Tel. 038204 7360

20539 Hamburg

Billstraße 142 Tel. 040 7891690

23556 Lübeck

Taschenmacherstraße 39 Tel. 0451 408030

24539 Neumünster

Havelstraße 35 Tel. 04321 99740

24976 Handewitt

Heideland-Ost 20 Tel. 0461 957140

26871 Papenburg

Moorstraße 6 Tel. 04961 98970

28259 Bremen

Vorweide 3 Tel. 0421 576390

30880 Laatzen

Lüneburger Straße 4 Tel. 05102 93140

33719 Bielefeld

Ludwig-Erhard-Allee 7 Tel. 0521 977360

39179 Barleben

Lindenallee 3 Tel. 039203 7450

42897 Remscheid

EUROPART Langenohl GmbH Industriehof Trecknase 2b Tel. 02191 422230

45891 Gelsenkirchen

Willy-Brandt-Allee 52 Tel. 0209 976010

47167 Duisburg

Theodor-Heuss-Straße 88 Tel. 0203 995740

50829 Köln

Hugo-Eckener-Straße 28 Tel. 0221 949717 0

54292 Trier

Ohmstraße 9 Tel. 0651 146600

57072 Siegen

Alcher Str. 50 Tel. 0271 313878 0

58300 Wetter

An der Knorr-Bremse 1 Tel. 02335 97560

59823 Arnsberg

Niedereimerfeld 17 Tel. 02931 96010

63477 Maintal

Industriestraße 7 Tel. 06181 440670

66740 Saarlouis

Carl-Zeiss-Straße 25 Tel. 0651 146600

68219 Mannheim

Hofrat-Wild-Str. 5 Tel. 0621 877800

70825 Korntal-Münchingen

Siemensstraße 46 Tel. 07150 95460

85757 Karlsfeld

Boschstraße 5 Tel. 08131 907660

86167 Augsburg

Aindlinger Straße 9 Tel. 0821 7909780

87437 Kempten

Messerschmidtstraße 12 Tel. 0831 5752270

90431 Nürnberg

Witschelstraße 91 Tel. 0911 962760

94491 Hengersberg

Donaustraße 41 1/2 Tel. 09901 93480

TECHNISCHE HOTLINE

Lassen Sie sich unter der technischen Hotline

02331 3564 6464

von unseren Nfz-Profis beraten und überzeugen Sie sich von Qualität, Belastbarkeit und Dauerhaftigkeit unserer

Joint Venture

13407 Berlin

SCHLOSSER EUROPART Techn. Handel GmbH Montanstraße 20-26

Montanstraße 20-26 Tel. 030 4921040

14482 Potsdam

Pasteurstraße 41

14974 Ludwigsfelde

Löwenbrucher Ring 24 Tel. 03378 86820

15370 Vogelsdorf

Frankfurter Chaussee 30 Tel. 033439 1283 2

40591 Düsseldorf

SVG EUROPART GmbH

Oerschbachstraße 150 Tel. 0211 73475

56070 Koblenz

SVG EUROPART Techn. Handel GmbH August-Horch-Straße 16 Tel. 0261 884340

79108 Freiburg

SVG EUROPART Südbaden GmbH Weißerlenstraße 9 Tel. 0761 883310

Kooperationspartner

07751 Zöllnitz

Federn Oßwald Fahrzeugteile & Techn. Handel Stadtrodaer Straße 3 Tel. 03641 620524

34260 Kaufungen

Industriestraße 8

95030 Hof

An der Hohensaas 3 Tel. 09281 769150

98544 Zella-Mehlis

Gewerbestraße 2 Tel. 03682 45990

99091 Erfurt

Alte Mittelhäuser Straße 15 Tel. 0361 730310

99974 Mühlhausen

Langensalzaer Landstraße 39 Tel. 03601 4333

99819 Eisenach-Krauthausen

Am Marktrasen 2 Tel. 03691 7 25 81-0

36043 Fulda

Heurich Fahrzeugtechnik Christian-Wirth-Straße 8 Tel. 0661 94880

59494 Soest

Menke Agrar GmbH Overweg 22 Tel. 0180 3863653

39517 Tangerhütte

Straße der Jugend 3 Tel. 003935 955930

86551 Aichach

Rosenau 2 Tel. 08251 88660

44339 Dortmund

Udo Kramer Industrieund Kfz-Bedarf GmbH Evingerstr. 111 Tel. 0231 985151 0

99734 Nordhausen

OHK GmbH Helmestraße 96 Tel. 03631 600123

EUROPART international – der Partner Ihrer Werkstatt

200 Standorte in 27 Ländern

