

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
---------	---	-----------------------

SPEZIALPRODUKTE für PKW

EVVA BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 5.1 Hochleistungsbremsflüssigkeit für PKWs und Nutzfahrzeuge.	DOT 5.1 und SAE J 1704	12 x 1 L
EVVA BREMSFLÜSSIGKEIT DOT 4 Hochleistungsbremsflüssigkeit für PKWs und Nutzfahrzeuge.	DOT 4 und SAE J 1704	12 x 1 L

KOMPLEX-FETTE (LANGZEITFETTE)

EVVA SYNERGY GREASE Spezialkomplexfett für extreme Druck- und Temperaturbelastungen. Gute Wasserbeständigkeit und Tieftemperatureigenschaften.	NLGI 3 DIN 51502 KP3P-25	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg
EVVA MULTIPLEX BLUE Multi-Komplexfett für eine Vielzahl von Anforderungen in extremen Anwendungsbereichen. Enorme Haftfähigkeit und Wasserresistenz, lange Standzeit und hohe Schmierfilmfestigkeit. Farbton: blau	NLGI 2-3 DIN 51502 KP2-3R-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 380 g 12 x 380 g
EVVA MULTIPLEX HP2 High Performance Sonder-Komplexfett für Höchstanforderungen in automotiven und industriellen Anwendungsbereichen. Hochtemperatur-, druck- und wasserbeständig. Stabiler, anhaftender Schmierfilm. Gute Förder- und Pumpeigenschaften. Langzeiteinsatz.	NLGI 2 DIN 51502 KP2P-30	180 Kg 50 Kg 30 x 0,4 Kg
EVVA LITHOPLEX EP 2 Hochleistungs-EP-Lithium-Komplexfett. Thermisch und mechanisch hoch belastbar, korrosionsschützend, wasserbeständig und langzeitstabil. Gutes Haftvermögen.	NLGI 2 DIN 51502 KP2P-30	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg
EVVA ALUPLEX GREASE 2 Aluminium-Komplexfett für Langzeitschmierung. Beinhaltet Additive zur besseren Oxidationsstabilität und Druckaufnahmefähigkeit. Sehr gute Wasserbeständigkeit.	NLGI 2 DIN 51502 KP2P-30	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg
EVVA CA 300 HVB 1 GREASE Calciumkomplexfett, basierend auf selektiver Grundölförmulierung für höchste Belastbarkeit. Thermisch stabil, gutes Widerstandsvermögen gegen Auswaschen durch Wasser.	NLGI 1 DIN 51502 KP1N-30	180 Kg 50 Kg 25 Kg

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
KOMPLEX-FETTE (EP-HOCHTEMPERATURFETTE)		
EVVA CA 300 HVB 2 GREASE Calciumkomplexfett, basierend auf selektiver Grundöl- formulierung für höchste Belastbarkeit. Thermisch stabil, gutes Widerstandsvermögen gegen Auswaschen durch Wasser.	NLGI 2 DIN 51502 KP2P-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg
EVVA CA 300 HT 1 GREASE Calciumkomplexfett mit hoher thermischer Belastbarkeit. Gutes Widerstandsvermögen gegen Abwaschen durch Wasser.	NLGI 1 DIN 51502 KP1N-30	180 Kg 50 Kg 25 Kg
EVVA CA 300 HT 2 GREASE Calciumkomplexfett mit hoher thermischer Belastbarkeit. Gutes Widerstandsvermögen gegen Abwaschen durch Wasser.	NLGI 2 DIN 51502 KP2P-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg

UNIVERSALFETTE

EVVA LT/SC EP 2 Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.	NLGI 2 DIN 51502 KP2N-30 schraubbar	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg 12 x 0,5 Kg
EVVA LT/SC EP 3 Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.	NLGI 3 DIN 51502 KP3N-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg
EVVA FLUORTEC Teilsynthetisches Hochleistungs-EP Fett mit sehr guter Haftfähigkeit. Farbe Gelb.	NLGI 2 DIN 51502 KP2K-30 schraubbar	50 Kg 25 Kg 12 x 0,4 Kg 12 x 0,5 Kg
EVVA LT 260 MEHRZWECKFETT Lithiumverseiftes Mehrzweckfett (Universal-Hochdruckfett) für Fettschmierstellen an PKWs, LKWs, Land- und Baumaschinen.	NLGI 2/3 DIN 51502 K2/3K-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg
EVVA LT 240 MEHRZWECKFETT Lithiumverseiftes Mehrzweckfett (Universal-Hochdruckfett) für Fettschmierstellen an PKWs, LKWs, Land- und Baumaschinen.	NLGI 3 DIN 51502 K3K-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
SPEZIALFETTE		
EVVA LIMO MEHRZWECKFETT MIT MoS₂ Lithiumverseiftes Langzeit-Höchstleistungs-Schmierfett mit MoS ₂ (Molybdändisulfid) für Einsatz in PKWs, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen. Hitze- und druckbeständig, Notlaufeigenschaften.	NLGI 2 DIN 51502 KF2K-30 FORD-SPEZ. M1C71-A	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg 30 x 0,4 Kg 12 x 0,4 Kg
EVVA GETRIEBESCHLEIM MO Lithiumseifenfett mit hervorragender Tragfähigkeit und EP-Zusätzen.	NLGI 0	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg
EVVA GETRIEBEFLEISSFETT EP Einsatz in Zentralschmieranlagen mit langen Leitungswegen.	NLGI 00	180 Kg 50 Kg 25 Kg 4 x 5 Kg
EVVA MEISSELPASTE Hochleistungsschmierfett für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen von Hydraulik- und Druckluftschlämmern. Sichere Schmierwirkung bis 1100° C.	NLGI 2 schraubbar	12 x 0,4 Kg 12 x 0,5 Kg
EVVA PLASTOLUB Spezialfett für Schmierung von Kunststoffgetrieben und Plastikteilen in Geräten, Werkzeugen, Automobilen und Medizintechnik.	NLGI 1	8,5 Kg

BIO-FETTE		
EVVA BIOGEL Umweltschonendes Mehrzweckfett, teilsynthetisch für Land- und Baumaschinen, sowie Kläranlagen. Sicherer Verschleißschutz, gutes Haftvermögen, wasserbeständig und schützt vor Korrosion. Rasch biologisch abbaubar.	NLGI 1 DIN 51502 KX1E-30	180 Kg 50 Kg 25 Kg
EVVA ECO GREASE 2 Spezialfett auf synthetischer Esterbasis. Biologisch rasch abbaubar. Einsatz in umweltsensiblen Bereichen. Walkstabil, gute Wasserbeständigkeit und Haftfähigkeit. Gute Oxidationseigenschaften.	NLGI 2 DIN 51502 KX2E-20	180 Kg 50 Kg 25 Kg