

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