

Produkt Product	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben Recommended for, approved	Gebinde Packing unit
KOMPLEX-FETTE (EP HOCHTEMPERATURFETTE) <i>Complex greases (EP high temperature greases)</i>		
EVVA SULPHOGREASE XWR 2 Hochleistungs-Schmierfett, hergestellt aus hochviskosen und hochraffinierten Basisöl-komponenten, mit besten Oxidationseigenschaften auch bei hohen Temperaturen, unter Verwendung eines Calciumsulphonatkomplex-Verdickers. Verschleißmindernd, wasserbeständig. <i>High performance grease made from high viscosity and highly refined base oil components with best-oxidation properties even at high temperatures, using a calcium sulphonate complex thickener. Reduces wear, water resistant.</i>	DIN 51502 KP2P-25	180 kg 2 x 5 kg
EVVA SULPHOGREASE 12 Hochleistungs-Schmierfett, hergestellt aus hochviskosen und hochraffinierten Basisöl-komponenten, mit besten Oxidationseigenschaften auch bei hohen Temperaturen, unter Verwendung eines Calciumsulphonatkomplex-Verdickers. Korrosionshemmend, hoch belastbar. <i>High performance grease made from high viscosity and highly refined base oil components with best-oxidation properties even at high temperatures, using a calcium sulphonate complex thickener. Corrosion inhibiting, highly resilient.</i>	DIN 51502 KPI-2P-25	30 x 0,4 kg
EVVA CA 300 HVB 1 GREASE Calciumkomplexfett, basierend auf selektiver Grundölformulierung für höchste Belastbarkeit. Thermisch stabil, gutes Widerstandsvermögen gegen Auswaschen durch Wasser. <i>Calcium complex grease, based on a selective base oil formulation for highest load. Thermally stable, good resistance against water washout.</i>	DIN 51502 KPIN-30 NLGI 1	185 kg 50 kg 25 kg
EVVA CA 300 HVB 2 GREASE Calciumkomplexfett, basierend auf selektiver Grundölformulierung für höchste Belastbarkeit. Thermisch stabil, gutes Widerstandsvermögen gegen Auswaschen durch Wasser. <i>Calcium complex grease, based on a selective base oil formulation for highest load. Thermally stable, good resistance against water washout.</i>	DIN 51502 KP2P-20 NLGI 2	185 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
EVVA CA 300 HT 1 GREASE Calciumkomplexfett mit hoher thermischer Belastbarkeit. Gutes Widerstandsvermögen gegen Abwaschen durch Wasser. <i>Calcium complex grease with high thermal capacity. Good resistance against water washout.</i>	DIN 51502 KPIN-30 NLGI 1	185 kg 50 kg 25 kg
EVVA CA 300 HT 2 GREASE Calciumkomplexfett mit hoher thermischer Belastbarkeit. Gutes Widerstandsvermögen gegen Abwaschen durch Wasser. <i>Calcium complex grease with high thermal capacity. Good resistance against water washout.</i>	DIN 51502 KP2P-20 NLGI 2	185 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
EVVA TEMPREX PU 460 Hochleistungsfett aus Mineralöl in Kombination mit Polyharnstoff-Verdickungsmittel. Es enthält einen Komplex von Zusatzstoffen einschließlich Additiv für extremen Druck (EP). <i>High-performance grease produced from mineral oil in combination with polyurea thickener. It contains a complex of additives including an extreme pressure (EP) additive.</i>	DIN 51502 KPI-2P-20 DIN 51825 KP2P-20	180 kg