

<b>Produkt</b> Product	<b>Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben</b> Recommended for, approved	<b>Gebinde</b> Packing unit
<b>KOMPLEX-FETTE (LANGZEITFETTE)</b> <i>Complex greases (long term greases)</i>		
<b>EVVA SYNERGY GREASE</b> <b>Spezialkomplexfett für extreme Druck- und Temperaturbelastungen. Gute Wasserbeständigkeit und Tieftemperatureigenschaften.</b> <i>Special complex grease for extreme pressure and temperature loads. Good water resistance and low temperature properties.</i>	DIN 51502 KP3P-25 NLGI 3	185 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA MULTIPLEX BLUE</b> <b>Multi-Komplexfett für eine Vielzahl von Anforderungen in extremen Anwendungsbereichen. Enorme Haftfähigkeit und Wasserresistenz, lange Standzeit und hohe Schmierfilmfestigkeit. Farbton: Blau.</b> <i>Multi-complex grease for a variety of requirements in extreme applications. Tremendous adhesion and water resistance, long life and high lubrication film stability. Colour blue.</i>	DIN 51502 KP2-3R-20 NLGI 2-3	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 380 g 12 x 380 g
<b>EVVA MULTIPLEX HP2</b> <b>High Performance Sonder-Komplexfett für Höchstanforderungen in automotiven und industriellen Anwendungsbereichen. Hochtemperatur-, druck- und wasserbeständig. Stabiler, anhaftender Schmierfilm. Gute Förder- und Pumpeigenschaften. Langzeiteinsatz.</b> <i>High Performance Special complex grease for maximum requirements in automotive and industrial applications. High temperature, pressure and water-resistant. Stable, adherent lubrication film. Good conveyor and pumping characteristics. Long-term use.</i>	DIN 51502 KP2P-30 NLGI 2	180 kg 50 kg 30 x 0,4 kg
<b>EVVA LITHOPLEX EP 2</b> <b>Hochleistungs-EP-Lithium-Komplexfett. Thermisch und mechanisch hoch belastbar, korrosionsschützend, wasserbeständig und langzeitstabil. Gutes Haftvermögen.</b> <i>High performance EP-lithium-complex grease. Thermally and mechanically stable, corrosion protection, water resistant and long-term stability. Good adhesion.</i>	DIN 51502 KP2P-30 NLGI 2	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA ALUPLEX GREASE 1</b> <b>Aluminium-Komplexfett für Langzeitschmierung. Beinhaltet Additive zur besseren Oxidationsstabilität und Druckaufnahmefähigkeit. Sehr gute Wasserbeständigkeit.</b> <i>Aluminum complex grease for long-term lubrication. Contains additives that improve oxidation stability and load carrying capacity. Very good water resistance.</i>	DIN 51502 KP1P-30 NLGI 1	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA ALUPLEX GREASE 2</b> <b>Aluminium-Komplexfett für Langzeitschmierung. Beinhaltet Additive zur besseren Oxidationsstabilität und Druckaufnahmefähigkeit. Sehr gute Wasserbeständigkeit.</b> <i>Aluminum complex grease for long-term lubrication. Contains additives that improve oxidation stability and load carrying capacity. Very good water resistance.</i>	DIN 51502 KP2P-30 NLGI 2	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg



<b>Produkt</b> Product	<b>Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben</b> Recommended for, approved	<b>Gebinde</b> Packing unit
<b>KOMPLEX-FETTE (EP HOCHTEMPERATURFETTE)</b> <i>Complex greases (EP high temperature greases)</i>		
<b>EVVA SULPHOGREASE XWR 2</b> 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
<b>EVVA SULPHOGREASE 12</b> 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
<b>EVVA CA 300 HVB 1 GREASE</b> 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
<b>EVVA CA 300 HVB 2 GREASE</b> 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
<b>EVVA CA 300 HT 1 GREASE</b> 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
<b>EVVA CA 300 HT 2 GREASE</b> 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
<b>EVVA TEMPREX PU 460</b> 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

<b>Produkt</b> Product	<b>Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben</b> Recommended for, approved	<b>Gebinde</b> Packing unit
<b>UNIVERSALFETTE</b> <i>Universal greases</i>		
<b>EVVA LT/SC EP 1 HVB</b> <b>Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.</b> <i>Extreme pressure grease for plain, roller and ball bearings at very high pressures and temperatures. Contains EP additives and additives for oxidation and corrosion protection.</i>	DIN 51502 KP1N-30 NLGI 1	180 kg
<b>EVVA LT/SC EP 2 HVB</b> <b>Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.</b> <i>Extreme pressure grease for plain, roller and ball bearings at very high pressures and temperatures. Contains EP additives and additives for oxidation and corrosion protection.</i>	DIN 51502 KP2N-30 NLGI 2	180 kg 50 kg
<b>EVVA LT/SC EP 2</b> <b>Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.</b> <i>Extreme pressure grease for plain, roller and ball bearings at very high pressures and temperatures. Contains EP additives and additives for oxidation and corrosion protection.</i>	DIN 51502 KP2N-30 NLGI 2	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg 30 x 0,5 kg schraubbar
<b>EVVA LT/SC EP 3</b> <b>Höchstdruckfett für Gleit-, Wälz- und Kugellager bei sehr hohen Belastungen und Temperaturen. Enthält EP-Zusätze, sowie Additive für Oxidations- und Korrosionsschutz.</b> <i>Extreme pressure grease for plain, roller and ball bearings at very high pressures and temperatures. Contains EP additives and additives for oxidation and corrosion protection.</i>	DIN 51502 KP3N-20 NLGI 3	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA FLUORTEC</b> <b>Teilsynthetisches Hochleistungs-EP Fett mit sehr guter Haftfähigkeit. Gelbes Langzeitfett mit außergewöhnlichem Lasttragevermögen, sehr guter Wasserbeständigkeit und ausgezeichneter mechanischer Stärke.</b> <i>Semi-synthetic high-performance EP grease with extremely good adhesion. Yellow long-term grease with exceptional load carrying capacity, excellent water resistance and high mechanical strength.</i>	DIN 51502 KP2K-30 NLGI 2	46 kg 25 kg 10 x 0,4 kg 12 x 0,5 kg schraubbar
<b>EVVA LT 260 MEHRZWECKFETT</b> <b>Lithiumverseiftes Mehrzweckfett (Universal-Hochdruckfett) für Fettschmierstellen an PKWs, LKWs, Land- und Baumaschinen.</b> <i>Lithium thickened, multipurpose grease (universal high pressure grease) for lubrication of greasing points on cars, trucks, agricultural and construction machinery.</i>	DIN 51502 K2-3K-20 NLGI 2-3	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA LT 240 MEHRZWECKFETT</b> <b>Lithiumverseiftes Mehrzweckfett (Universal-Hochdruckfett) für Fettschmierstellen an PKWs, LKWs, Land- und Baumaschinen.</b> <i>Lithium thickened, multipurpose grease (universal high pressure grease) for lubrication of greasing points on cars, trucks, agricultural and construction machinery.</i>	DIN 51502 K3K-20 NLGI 3	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg

<b>Produkt</b> Product	<b>Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben</b> Recommended for, approved	<b>Gebinde</b> Packing unit
<b>SPEZIALFETTE</b> <i>Special greases</i>		
<b>EVVA LIMO MEHRZWECKFETT MIT MoS2</b> <b>Lithiumverseiftes Langzeit-Höchstleistungs-Schmierfett mit MoS2 (Molybdändisulfid) für Einsatz in PKWs, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen. Hitze- und druckbeständig, Notlaufeigenschaften.</b> <i>Lithiumbased long-term high-performance lubricating grease with MoS2 (molybdenum disulfide) for use in passenger cars, commercial vehicles, agricultural and construction machinery. Heat and pressure resistant, emergency running properties.</i>	DIN 51502 KF2K-30 Ford ESW-M1C71-A NLGI 2	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg 30 x 0,4 kg 12 x 0,4 kg
<b>EVVA GETRIEBESCHLEIM MO</b> <b>Lithiumseifenfett mit hervorragender Tragfähigkeit und EP-Zusätzen.</b> <i>Lithium soap grease with excellent carrying capacity and EP additives.</i>	NLGI 0	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg
<b>EVVA GETRIEBEFLEISSFETT EP</b> <b>Einsatz in Zentralschmieranlagen mit langen Leitungswegen.</b> <i>Use in central lubrication systems with long distance lines.</i>	NLGI 00	180 kg 50 kg 25 kg 2 x 5 kg
<b>EVVA BENTOGREASE</b> <b>Schmierfett bestens geeignet zur Versorgung von Gleit- und Wälzlagern mit hohen Betriebs- und Umgebungstemperaturen. Hergestellt aus anorganischen Verdickern und ausgesucht thermisch hochbelastbaren Basisölen.</b> <i>Optimal grease for the coverage of plain and rolling bearings with high operating and ambient temperatures. Made by inorganic thickeners and selective thermally highly resilient base oils.</i>	DIN 51502 K2S-20 NLGI 2	180 kg
<b>EVVA MEISSELPASTE</b> <b>Hochleistungsschmierfett für Einsteckwerkzeuge und Verschleißbuchsen von Hydraulik- und Druckluftschlämmern. Sichere Schmierwirkung bis 1100° C.</b> <i>High-performance grease for insert tools and wear bushings of hydraulic and pneumatic hammers. Secure lubricating effect up to 1100 °C.</i>	NLGI 2	25 kg 12 x 0,4 kg 12 x 0,5 kg schraubbar
<b>EVVA PLASTOLUB 7-200</b> <b>Spezialfett für Schmierung von Kunststoffgetrieben und Plastikteilen in Geräten, Werkzeugen, Automobilen und Medizintechnik.</b> <i>Special grease for lubrication of plastic gears and plastic parts in appliances, tools, automobiles and medical equipment.</i>	NLGI 1	8,5 kg
<b>EVVA SYN HSP/N</b> <b>Vollsynthetisches Hochgeschwindigkeits- und Spindellagerfett.</b> <i>Fully synthetic high-speed and spindle bearing grease.</i>		25 kg 10 x 0,4 kg
<b>EVVA SYN MONTAGEPASTE 6 B</b> <b>Weißer Montage- und Schmierpaste, speziell zur Verhinderung von Passungsrost.</b> <i>White assembly and lubricating paste, especially to prevent fretting corrosion.</i>		25 kg 1 kg
<b>EVVA FOODPLEX PAO-2</b> <b>Vollsynthetisches Lebensmittel Aluminiumkomplexfett, für die Verpackungs- und Lebensmittelindustrie zur Schmierung von Wälz- und Gleitlager. Auch in NLGI 1 erhältlich. Einsatztemperatur -20 °C bis +200 °C.</b> <i>Fully synthetic food aluminum complex grease for the packaging and food industry for lubrication of rolling and plain bearings. Also available in NLGI 1. Operating temperature -20 °C to +200 °C.</i>	KPFHC 2 R-20 USDA 2H-1 (FDA CFR 178.3570) H1 Zulassung NLGI 2	24 x 0,4 kg

<b>Produkt</b> Product	<b>Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben</b> Recommended for, approved	<b>Gebinde</b> Packing unit
<b>BIO-FETTE</b> Bio greases		
<b>EVVA BIOGEL</b> Umweltschonendes Mehrzweckfett, teilsynthetisch für Land- und Baumaschinen, sowie Kläranlagen. Sicherer Verschleißschutz, gutes Haftvermögen, wasserbeständig und schützt vor Korrosion. Rasch biologisch abbaubar. <i>Environmentally friendly multipurpose grease, semi-synthetic, for agricultural and construction machinery, as well as sewage treatment plants. Reliable wear protection, good adhesion, water-resistant and protects against corrosion. Rapidly biodegradable.</i>	DIN 51502 KX1-2E-30 NLGI 1-2	180 kg 50 kg 25 kg
<b>EVVA BIOGEL W</b> Umweltschonendes Mehrzweckfett, teilsynthetisch für Land- und Baumaschinen, Kläranlagen sowie in Weichen- und Schienenanlagen. Sicherer Verschleißschutz, gutes Haftvermögen, wasserbeständig und schützt vor Korrosion. Rasch biologisch abbaubar. <i>Environmentally friendly multipurpose grease, semi-synthetic, use in agricultural and construction machinery, sewage treatment plants and in railway switches and rail systems. Reliable wear protection, good adhesion, water-resistant and protects against corrosion. Rapidly biodegradable.</i>	DIN 51502 KX0-00E-30 NLGI 0-00	180 kg 50 kg 25 kg
<b>EVVA ECO GREASE 2</b> Spezialfett auf synthetischer Esterbasis. Biologisch rasch abbaubar. Einsatz in umweltsensiblen Bereichen. Walkstabil, gute Wasserbeständigkeit und Haftfähigkeit. Gute Oxidationseigenschaften. <i>Special grease based on synthetic ester. Rapidly biodegradable. Use in environmentally sensitive areas. Penetration stable, good water resistance and adhesiveness. Excellent oxidation properties.</i>	DIN 51502 KX2E-20 NLGI 2	180 kg 50 kg 25 kg
<b>EVVA ECOGEL GH1</b> Umweltschonendes Schmierfett in Gelform unter ausgewogener Zugabe von Festschmierstoff. Es ist vorwiegend aus rasch biologisch abbaubaren Rohstoffen hergestellt und ist daher bei Gelangen in die Natur als unbedenklich einzustufen. <i>Environmental friendly lubricant in gel form under balanced addition of solid lubricants. It is primarily made of rapidly biodegradable raw materials, and is therefore classified as harmless when released into the nature.</i>	NLGI 1	180 kg 50 kg