

Produkt Product	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben Recommended for, approved	Gebinde Packing unit
BIO-FETTE Bio greases		
EVVA BIOGEL 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
EVVA BIOGEL W 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
EVVA ECO GREASE 2 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
EVVA ECOGEL GH1 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