

Produkt <i>Product</i>	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben <i>Recommended for, approved</i>	Gebinde <i>Packing unit</i>
INDUSTRIEGETRIEBE- UND UMLAUFÖLE <i>Industrial transmission and circulating oils</i>		
EVVA GEAR CLP PG 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 Vollsynthetisches Industriegetriebeöl auf Basis von Polyglykol für höchste thermische und mechanische Belastung. Nicht mit anderen mineralischen Ölen mischbar. <i>Fully synthetic industrial gear oil based on polyglycol for highest thermal and mechanical stress. Not mixable with other mineral oils.</i>	CLP-PG DIN 51517-3	210 l 60 l 25 l
EVVA GEAR CLP S 32, 68, 100, 150, 220, 320, 460 Hochwertiges, vollsynthetisches Medium (PAO) für Einsatz in höchstbelasteten Industriegetrieben. Verschleißarmer Lauf bei tiefen Temperaturen. Hohe Schmierfilmstabilität. <i>High-quality, fully synthetic medium (PAO) for use in highly loaded industrial transmissions. Low-wear running at low temperatures. High lubrication film stability.</i>	ISO 12925-1 CKC/CKD/CKE DIN 51502 CLP HC DIN 51517-3 CLP AGMA 9005/E02: EP David Brown S1 53.101 FAG-FE8: Stufe 1-4 pass Flender T7300 SKF: pass (100 °C-Test)	210 l 60 l 20 l
EVVA GEAR IND EP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680 Leistungsstarkes, mineralisches Hochdruck-Industriegetriebeöl. Einsatz in Industriegetrieben und Gatteranlagen. Enthält EP-Zusätze und Verschleißschutzadditive. <i>Powerful, mineral high-pressure industrial gear oil. Use in industrial gears and gate systems. Contains EP additives and anti-wear additives.</i>	CLP DIN 51517-3	210 l 60 l 25 l
EVVA GEAR IND EPT 150, 220, 320 Synthetisches Spezialöl für Industriegetriebe unter schwersten Betriebsbedingungen. Besonderer Korrosions- und Verschleißschutz durch Sonderadditivierung auf EPT-Technologie. <i>Synthetic special oil for industrial gears under the most severe operating conditions. Special corrosion and wear protection enabled by special additives and EPT technology.</i>	übertrifft CLP DIN 51517-3	210 l
EVVA SYNGEAR 220 FD Vollsynthetisches Getriebeöl für einen weiten Temperaturbereich. Speziell entwickelt für den Einsatz in Kegelrad-, Stirnrad- und Schneckengetrieben in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Einsatzbereich -35 °C bis +160 °C. <i>Fully synthetic gear oil for a broad temperature range. Specifically designed for use in bevel, spur and worm gears in the food and pharmaceutical industries.</i> <i>Operating conditions -35 °C to +160 °C.</i>	FDA 21 CFR 178.3570 H1 registriert Koscher/Halal zertifiziert	200 l 20 l