

Industrieschmierstoffe

Lubricants for industry

Produkt Product	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben Recommended for, approved	Gebinde Packing unit
INDUSTRIEPRODUKTE Industrial products		
EVVA OLIO R 5, 10, 20, 30, 40, 50 Unlegierte Spezialöle mit mehrfacher Einsatzmöglichkeit. Wärmeträgeröl Q (DIN 51522) Getriebeöl (API-GL1) Schmieröle C (51517) Hydrauliköle H (51524 T1) und Umlauföle. <i>Unalloyed special oils with multiple possible use. Heat transfer oil Q (DIN 51522) Transmission Oil (API GL1) lubricating oils C (51517) hydraulic oils H (51524 T1) and lubricating oils.</i>		210 l 60 l 25 l 4 x 5 l
EVVA BOHRÖLKONZENTRAT D Emulgierendes wasserlösliches Kühlsmiermittel für Bohren und Schneiden von Eisen- und Aluminiumwerkstoffen bei leichten und mittleren Arbeitsbedingungen. Achtung: Frostfrei lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! <i>Emulsifying water-miscible cooling lubricant for drilling and cutting of iron and aluminum materials at light and medium working conditions. Caution: Store in a frost-free area and protected from direct sunlight!</i>	TRGS 611	205 l 60 l 25 l 4 x 5 l
EVVA COMP-OIL M 46, 68, 100, 150 Mineralisches, zinkfreies Verdichteröl für Schrauben- und Kolbenkompressoren. Ermöglicht hohe Betriebssicherheit. Verwendung auch in Ammoniak-Verdichtern sowie Einsatz als Vakuumpumpenöl. <i>Mineral zinc-free compressor oil for screw and reciprocating compressors. Allows high operational reliability. Also for use in ammonia compressors and as vacuum pump oil.</i>	DIN 51506 VDL ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG	210 l 60 l 25 l 4 x 5 l
EVVA COMP-OIL S 32, 46, 68, 100, 150 Vollsynthetisches, zinkfreies Verdichteröl für Schrauben- und Turbokompressoren. Einsatz auch in Hydraulikanlagen und bestimmten Getrieben. Extrem tief temperaturbeständig, längere Ölwechselintervalle. Auch für Ammoniakkompressoren geeignet. <i>Fully synthetic zinc-free compressor oil for screw and turbo compressors. Use in hydraulic systems and certain transmissions. Extreme low-temperature-resistant, longer oil change intervals. Also suitable for ammonia compressors.</i>	DIN 51506 VDL-HC DIN 51524-HVLP-HC ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG Atlas-Copco	210 l 60 l 25 l
EVVA WEISSÖL PL 15, 46, 68 Medizinisches Weißöl für Pharmazeutik-, Kosmetik-, Lebensmittel- und Verpackungsindustrie. <i>Medical white oil for pharmaceutical, cosmetic, food and packaging industry.</i>	DAB 10	210 l 60 l 25 l 4 x 5 l
EVVA TURB-OIL TD 32, 46, 68 Mineralisches Turbinenöl sowie Umlauföl für Dampf- und Gasturbinen bei höheren Betriebstemperaturen. Die Vorschriften des Turbinenölherstellers sind einzuhalten. <i>Mineral turbine oil and circulating oil for steam and gas turbines at higher operating temperatures. The provisions of the turbine oil manufacturer must be observed.</i>	DIN 51515-TD ISO 6743/0 T BBC BS 489 Elin MAN Siemens	210 l 60 l 25 l
EVVA TURB-OIL TDP 32, 46, 68 Mineralisches Turbinenöl mit hervorragender Alterungsbeständigkeit, gutem Luft- und Wasserabscheidevermögen sowie verlässlichem Verschleiß- und Korrosionsschutz. Einsatz gemäß Herstellervorschriften. <i>Mineral turbine oil with excellent aging resistance, good air and water separation capacity as well as reliable wear and corrosion protection. Usage according to manufacturer's instructions.</i>	DIN 51506-VB/-VBL/51515-TDP DIN 51517-CL/51524-HL SEB 181-222 Siemens (KWU) VDMA 24318-HL	210 l 60 l

Produkt <i>Product</i>	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben <i>Recommended for, approved</i>	Gebinde <i>Packing unit</i>
INDUSTRIEPRODUKTE <i>Industrial products</i>		
EVVA TURB-OIL TGP 32, 46 Synthetisches Turbinenöl höchster Qualität für Einsatz bei erhöhten Betriebstemperaturen. Bestens geeignet für Gasturbinen mit Getriebeeinheit. Extrem alterungsbeständig und verschleißschützend. Hervorragendes Wasserabscheidevermögen und Korrosionsschutz. Hohe thermische Belastbarkeit. Einsatz gemäß Herstellervorschrift. Synthetic turbine oil of the highest quality for use at elevated operating temperatures. Most suitable for gas turbines with gear unit. Extremely resistant to aging and wear protective. Excellent water separation and corrosion protection. High thermal resilience. Usage according to manufacturer's instructions.	DIN 51515-2 TGP General Electric MAN TURBO Siemens TLV 901305 Voith Turbo	210 l 60 l 25 l
EVVA TURB-OIL AQUA 80, 100 Mineralisches Turbinenöl speziell für Wasserturbinen und Hydraulik-Umlaufsysteme. Hohes Luft- und Wasserabscheidevermögen sowie hervorragender Korrosionsschutz. Mineral turbine oil especially for hydro turbines and circulating systems. High air and water separative capacity as well as excellent corrosion protection.	DIN 51515-TD ISO 8086-L-TSA/TGA BBC, ELIN KWU, MAN Stal-Laval	210 l 60 l 25 l
EVVA THERM-OIL S 15 HT Thermisch stabile, synthetische Wärmeträgerflüssigkeit. Einsatz für eine maximale orlauftemperatur von +350 °C und einer maximalen Filmtemperatur von +380 °C. Langzeiteinsatz auch bei dauerhaft hoher thermischer Belastung. Thermally stable synthetic heat transfer fluid. Use for a maximum flow temperature of + 350 °C and a maximum film temperature of + 380 °C. Long-term use even at sustained high thermal load.	DIN ISO 6743-12 L-QD Wärmeträgeröle Q	210 l 60 l
EVVA THERM-OIL M 32, 46, 68 Hochwertiger Wärmeträger auf Mineralölbasis für das indirekte Erwärmen von temperatur-empfindlichen Stoffen. Es wird überall dort eingesetzt, wo eine örtliche Überhitzung und ein thermischer Zerfall der zu erwärmenden Produkte vermieden werden sollen. High-quality heat carrier based on mineral oil for indirect heating of temperature-sensitive materials. It is used wherever a local overheating and thermal decomposition of the heated products should be avoided.	DIN 51522 Q DIN ISO 6743-12 L-QB Wärmeträgeröle Q	210 l 60 l
EVVA TRAFO-OIL IEC II (Isolieröl) Auf Grund des hohen Reinheitsgrades verfügt das Öl über eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität. Sehr niedriger dielektrischer Verlustfaktor. Due to the high purity of the oil it has excellent oxidation stability. Very low dielectric loss factor.	DIN 60296 ASTM D 3487 BS 148 IEC 60296 Class I/II MSZ 153/3 VDE 0370-1 ÖVE/ÖNORM EN 60296	210 l
EVVA SEIL FLUID Langzeitkonservierungs- und Seilpflegemittel. (entspricht DSB 80) Auch für metallische Oberflächen (Metallkleinteile), sowie zur Kfz-Hohlraumkonservierung. Long-term preservation and rope care products. (Equivalent to DSB 80) also for metallic surfaces (small metal parts), as well as for automotive cavity protection.		60 l 4 x 5 l 12 x 1 l