

Produkt Product	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben Recommended for, approved	Gebinde Packing unit
HYDRAULIKÖLE-EINBEREICH HLP <i>Hydraulic oils - single grade HLP</i>		
EVVA HYD ENAK HLP 5, 10 Hydrauliköl mit Leistungsvermögen nach HLP für Hydrauliksysteme in stationären und mobilen Aggregaten. <i>Hydraulic oil with capability according to HLP for hydraulic systems in stationary and mobile units.</i>	DIN 51524-2 (HLP) ISO 6743-4 (HM) Bosch Rexroth Cincinnati Machine P68/P69/P70 Denison HF1/HF2/HFO US Steel 127/136 Vickers 286-5/M 2950-5	210 l 60 l 25 l 4 x 5 l
EVVA HYD ENAK HLP 22, 32, 46, 68, 100 Hydrauliköl mit Leistungsvermögen nach HLP für Hydrauliksysteme in stationären und mobilen Aggregaten. <i>Hydraulic oil with capability according to HLP for hydraulic systems in stationary and mobile units.</i>	DIN 51524-2 (HLP) ISO 6743-4 (HM) Bosch Rexroth Cincinnati Machine P68, P69, P70 Denison HF1/HF2/HFO US Steel 127/136 Vickers 286-5/M 2950-5	210 l 60 l 25 l 4 x 5 l 12 x 1 l
EVVA HYD ENAK OZ 10, 15, 32, 46, 68 Zinkfreies Einbereichshydrauliköl für Systeme, in denen zinkfreie Hydrauliköle vorgeschrieben sind. <i>Zinc-free single grade hydraulic oil for systems in which zinc-free hydraulic oils are required.</i>	DIN 51524-2 (HLP)	210 l 60 l 25 l
HYDRAULIKÖLE-DETERGIEREND (HLP-D und HVLP-D) <i>Hydraulic oils - detergent (HLP-D and HVLP-D)</i>		
EVVA HYD ENAK HLP-D 22, 32, 46, 68, 100 Spezial Hydrauliköl mit detergierenden Eigenschaften, Antikorrosiv, gutes Schmutzlösevermögen, verhindert Ablagerungen. <i>Special hydraulic oil with detergent properties, anticorrosive, good dirt dissolving power, prevents deposits.</i>	DIN 51524-2 (HLP-D)	210 l 60 l 25 l
EVVA HYD ENAK MULTI-D 15, 22, 32, 46, 68 Spezial Mehrbereichs-Hydrauliköl mit detergierenden Eigenschaften, Antikorrosiv, gutes Schmutzlösevermögen, verhindert Ablagerungen. <i>Special multigrade hydraulic oil with detergent properties, anticorrosive, good dirt dissolving power, prevents deposits.</i>	DIN 51524-3 (HVLP-D)	210 l 60 l 25 l
EVVA HYD ENAK EXTRA 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150 Spezial Hydrauliköl für hydraulische Antriebssysteme als auch für hoch belastete Transmissionsaggregate. Optimaler Schutz und höchst mögliche Reinhaltung des Systems der zu schmierenden Elemente. <i>Special hydraulic oil for hydraulic drive systems as well as for heavy-duty transmission units. Optimal protection and best way of keeping the system of the parts to be lubricated clean.</i>	DIN 51524-2 (HLP-D)/51517-3 CLP ISO VG 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150 Bosch-Rexroth Parker Denison Vickers	210 l 60 l 25 l
HYDRAULIKÖLE-MEHRBEREICH HVLP <i>Hydraulic oils - multi grade HVLP</i>		
EVVA HYD ENAK MULTI 15, 22, 32, 46, 68, 100 Für Hydrauliksysteme in Fahrzeugen, Arbeits- und Werkzeugmaschinen zur Rationalisierung des Hydraulikölbedarfs. <i>For hydraulic systems in vehicles, working and tool machines to streamline the hydraulic oil needs.</i>	DIN 51524-3 (HVLP)	210 l 60 l 25 l 4 x 5 l 12 x 1 l
EVVA HYD ENAK MULTI OZ 32, 46, 68 Zinkfreies Mehrbereichshydrauliköl für Systeme, in denen zinkfreie Hydrauliköle vorgeschrieben sind. <i>Zinc-free multigrade hydraulic oil for systems in which zinc-free hydraulic oils are required.</i>	DIN 51524-3 (HVLP)	210 l 60 l 25 l

Produkt <i>Product</i>	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben <i>Recommended for, approved</i>	Gebinde <i>Packing unit</i>
SPEZIAL-HYDRAULIKÖLE <i>Special hydraulic oils</i>		
EVVA BIOHYD SUPER S Biologisch abbaubares hochtemperaturstabiles Hydrauliköl auf Basis synthetischer Ester. Hervorragende Hochtemperatur- und Alterungsstabilität, sowie ausgezeichnetes Kälteverhalten. Einsatz in Bau-, Land- und Forstmaschinen unter sehr schweren Betriebsbedingungen. Extrem hoher Viskositätsindex. <i>Biodegradable high-temperature-stable hydraulic oil based on synthetic esters. Excellent high temperature and aging stability and excellent low-temperature behavior. Use in construction, agricultural and forestry machinery under very severe operating conditions. Extremely high viscosity index.</i>	ISO VG 22-68 VDMA 24568 HEES	210 l 60 l 25 l
EVVA BIOHYD S Biologisch abbaubares Mehrbereichs-Hydrauliköl auf Synthesetechnologie für Baumaschinen und Hydrauliksysteme in Land- und Forstwirtschaft, sowie in mobilen Arbeitsmaschinen. Oxidationsstabil, hervorragende Tieftemperatureigenschaften, verschleißschützend. <i>Biodegradable multigrade hydraulic oil on synthetic technology for construction machinery and hydraulic systems in agriculture and forestry, as well as in mobile working machines. Oxidation stable, excellent low temperature properties, wear protective.</i>	ISO VG 46 VDMA 24568 HEES	210 l 60 l 25 l
EVVA BIOHYD SL Mehrbereichs-Hydrauliköl auf Synthesebasis für Land-, Forst- und Baumaschinen. Für Risikozonen wie Wasserschutzgebieten geeignet, da biologisch schnell abbaubar. <i>Year-round hydraulic oil on synthetic base for agriculture, forestry and construction equipment. Suitable for risk zones such as water protection areas because it is rapidly biodegradable.</i>	ISO VG 32 VDMA 24568 HEES	210 l 60 l 25 l
EVVA FLUID LHM+ Mineralölbasische Fluid für die Verwendung in hydraulischen Systemen von Kraftfahrzeugen, in Hydraulikbremsen, insbesondere als Spezialfluid für Niveauregulierung. Farbe grün. <i>Mineral oil based fluid for use in hydraulic systems of motor vehicles, in hydraulic brakes, particularly as a special fluid for leveling. Color green.</i>	AFNOR NF R12-640 Fiat 9.55597 Fichtel & Sachs Iveco 18-1823 NH 610A PSA B71 2710 SDFG OF1611S	60 l 12 x 1 l
EVVA HYD-FOOD HLP 32, 46 Hydrauliköl basierend auf medizinischem Weißöl und hochwertigen Additiven, speziell entwickelt für die lebensmittelverarbeitende Industrie zur Verwendung in Hydrauliksystemen mit möglichem Lebensmittelkontakt. <i>Hydraulic oil based on specially developed medical white oil and high quality additives for the food processing industry for use in hydraulic systems with possible contact with food.</i>	DIN 51524-2 (HLP) ISO VG 32, 46 ISO-L-HM/L-HV NSF H1 142128 (ISO VG 32)/ 142129 (ISO VG 46)	20 l
EVVA HYD-FLUID SFR 32, 46 Synthetisches, zinkfreies, feuerbeständiges und biologisch abbaubares Mehrbereichs-Hydraulik-Fluid auf Basis synthetischer Ester. Type HFDU, für alle Hydrauliksysteme. <i>Synthetic, zinc-free, fire-resistant and biodegradable multigrade hydraulic fluid based on synthetic esters. Type HFDU, for all hydraulic systems.</i>	HFDU HVLP HEES	210 l 60 l
EVVA HFC HYDROFLUID Schwerentflammbare Hydraulikflüssigkeit, hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz, hervorragende Materialverträglichkeit, sehr gute Filtrierbarkeit sowie hohes Schaum- und Luftabscheidevermögen. Frei von Morpholin und Nitrit. <i>Flame-resistant hydraulic fluid, high wear and corrosion protection, excellent material compatibility, very good filterability, high foaming and air release. Free of morpholine and nitrite.</i>	HFC (ISO 12922) 7th Luxemburg Report VDMA 24317 HFC FM Global Standard 6930	205 l 60 l 25 l

Produkt Product	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben Recommended for, approved	Gebinde Packing unit
SPEZIAL-HYDRAULIKÖLE <i>Special hydraulic oils</i>		
EVVA HYD HYPERFLUID HVI 15 Hochreines Spezial-Hydrauliköl mit extrem hohem Viskositätsindex und besonderen Tieftemperatureigenschaften. Die Formulierung mit selektiven Additiven bewirkt eine hervorragende Performance mit besonderem Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz. Das Produkt ist rot eingefärbt. <i>Highly pure special hydraulic oil with an extremely high viscosity index and special low temperature properties. The formulation with selective additives and components results in excellent performance with special wear, corrosion and oxidation protection. The product is colored red.</i>	DIN 51524-3 (HVLP)	210 l 60 l
EVVA HYD HYPERFLUID CL 32, 46 Höchstreines, zinkfreies Mehrbereichs-Hydrauliköl für sensible Hydraulik-Steuerungssysteme. Reinheitsklasse mit Partikelgröße > 4Qm. <i>Highly pure zinc-free multigrade hydraulic oil for sensitive hydraulic control systems. Purity class microns with particle size > 4Qm.</i>	DIN 51524-3 (HVLP) Reinheitsklasse ISO 4406	205 l 60 l 25 l
EVVA HYD MULTI-S 32, 46 Hochleistungs-Hydrauliköle basierend auf synthetischen Grundölen (HC-GIII) mit außergewöhnlichen Leistungseigenschaften. Breiter Temperatureinsatzbereich für stationäre Aggregate als auch für mobile Maschinen in schwankenden Umgebungsbedingungen. Viskositätsstabil und hohes Lasttragevermögen. <i>High-performance hydraulic oils based on synthetic base oils (HC-GIII) with exceptional performance characteristics. Wide operating temperature range for stationary units and mobile machines in varying ambient conditions. Viscosity stable and high load carrying capacity.</i>	DIN 51524-3 (HVLP-HC) ISO 11158 (HV-Flüssigkeiten) Bosch Rexroth Fluid-Bewertung RDE 90245 Eaton E-FDGN-TB002-E Fives (Cincinnati Machine) P-70 Parker Denison HF-0/1/2 Swedish Standard SS 15 54 34 AM	210 l 60 l 25 l
EVVA HYD MULTI-SD 32, 46 Detergierendes Hochleistungs-Hydrauliköl basierend auf synthetischen Grundölen (HC-GIII) mit außergewöhnlichen Eigenschaften. Breiter Temperatureinsatzbereich, viskositätsstabil, hohes Lasttragevermögen, guter Verschleißschutz, ausgezeichneter Oxidations- und Korrosionsschutz. <i>Detergent high-performance hydraulic oil based on synthetic base oils with exceptional properties. Wide operating temperature range, stable viscosity, high load carrying capacity, good wear protection, excellent oxidation and corrosion protection.</i>	DIN 51524-3 (HVLPD-HC) ISO 11158 (HV-Flüssigkeiten) Bosch Rexroth Fluid-Bewertung RDE 90245 Eaton E-FDGN-TB002-E Fives (Cincinnati Machine) P-70 Parker Denison HF-0/1/2 Swedish Standard SS 15 54 34 AM	210 l 60 l 25 l
EVVA HYD PAG 32, 46 Vollsynthetische Hydraulik- und Umlauföle auf Basis von Polyalkylenglykol (PAG) mit hoher Alterungsstabilität sowie Verschleiß- und Korrosionsschutz. Nicht mischbar mit anderen Hydraulik- und Umlaufölen. <i>Fully synthetic hydraulic and lubricating oils based on polyalkylene glycol (PAG) with good aging stability, wear and corrosion protection. Not to be mixed with other hydraulic and circulating oils.</i>	HYD PAG 32, 46	205 l 20 l

