

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
SPEZIAL - HYDRAULIKÖLE		
<p>EVVA BIOHYD SUPER S Biologisch abbaubares hochtemperaturstabiles Hydrauliköl auf Basis synthetischer Komponenten. Hervorragende Hochtemperatur- und Alterungsstabilität, sowie ausgezeichnetes Kälteverhalten. Einsatz in Bau-, Land- und Forstmaschinen unter sehr schweren Betriebsbedingungen.</p>	VDMA 24568 HEES	210 L 60 L 25 L
<p>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. Viskosität: ISO-VG 46.</p>	VDMA 24568	210 L 60 L 25 L
<p>EVVA FLUID LHM+ Mineralölbasische Flüssigkeit für die Verwendung im hydraulischen System von Kraftfahrzeugen und in Hydraulikbremsen, insbesondere als Spezialfluid für Niveauregulierung. Farbe grün.</p>	PSA (CITROEN) B 71 2710 FIAT, AFNOR NFR 12-640 FICHTEL & SACHS	60 L 12 x 1 L
<p>EVVA HYD-FOOD HLP 32, 46 Hydrauliköl basiert auf medizinischen Weißöl und hochwertigen Additiven, speziell entwickelt für die lebensmittelverarbeitende Industrie zur Verwendung in Hydrauliksystemen mit möglichem Lebensmittelkontakt.</p>	DIN 51 524 T2 (HLP) NSF H1 147626	20 L
<p>EVVA HYD-FLUID SFR 32, 46 Synthetisches, zinkfreies, feuerbeständiges und biologisch abbaubares Mehrbereichs-Hydraulik-Fluid auf Basis synthetischer Ester. Type HFDU, für alle Hydrauliksysteme.</p>	HFDU HVLP/HESS	210 L 60 L
<p>EVVA HYD HYPER-FLUID CL 32, 46 Höchstreines, zinkfreies Mehrbereichs-Hydrauliköl für sensible Hydraulik-Steuerungssysteme. Reinheitsklasse mit Partikelgröße > 4 µm.</p>	DIN 51524 T3 (HVLP) Reinheitsklasse ISO 4406	210 L