

Produkt <i>Product</i>	Empfohlener Einsatz für Spezifikation, Freigaben <i>Recommended for, approved</i>	Gebinde <i>Packing unit</i>
BIO-MOTORÖLE <i>Bio motor oils</i>		
<p>EVVA GREENDRIVE 5W-40</p> <p>Vollsynthetisches Leichtlauf-Motoröl für den Einsatz in umweltsensiblen Bereichen und übertrifft die Anforderungen für moderne Leichtlauföle. Durch die selektive Rohstoffkomposition ist es leicht biologisch abbaubar und daher umweltschonend.</p> <p><i>Fully synthetic engine oil for use in environmentally sensitive areas. Exceeds the requirements for modern low-viscosity oils. By the selective raw material composition, it is easily biodegradable and therefore environmental friendly.</i></p>	<p>API CF-4/SG</p>	<p>210 l 60 l</p>
<p>EVVA BIO MIX MARINE 2T</p> <p>Speziell auf die Bedürfnisse von Außenbord-2-Takt-Motoren entwickeltes Hochleistungs-Motoröl mit guter biologischer Abbaubarkeit. Erfüllt die Anforderungen der NMMA TC-W3 Spezifikation.</p> <p><i>High performance engine oil specifically developed to the needs of outboard two-stroke engines with good biodegradability. Meets the requirements of the NMMA TC-W3 specification.</i></p>	<p>NMMA TC-W3 NMMA TC/TC-Plus NMMA TD (TSC-4)</p>	<p>12 x 1 l</p>
BIO-HYDRAULIKÖLE <i>Bio hydraulic oils</i>		
<p>EVVA BIOHYD SUPER S</p> <p>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.</p> <p><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></p>	<p>ISO VG 22-68 VDMA 24568 HEES</p>	<p>210 l 60 l 25 l</p>
<p>EVVA BIOHYD S</p> <p>Biologisch abbaubares Mehrbereichs-Hydrauliköl auf Synthesetechnologie für Baumaschinen und Hydrauliksysteme in Land- und Forstwirtschaft, sowie in mobilen Arbeitsmaschinen. Oxidationsstabil, hervorragende Tieftemperatureigenschaften, verschleißschützend.</p> <p><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></p>	<p>ISO VG 46 VDMA 24568 HEES</p>	<p>210 l 60 l 25 l</p>
<p>EVVA BIOHYD SL</p> <p>Mehrbereichs-Hydrauliköl auf Synthesebasis für Land-, Forst- und Baumaschinen. Für Risikozonen wie Wasserschutzgebieten geeignet, da biologisch schnell abbaubar.</p> <p><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></p>	<p>ISO VG 32 VDMA 24568 HEES</p>	<p>210 l 60 l 25 l</p>
<p>EVVA HYD-FLUID SFR 32, 46</p> <p>Synthetisches, zinkfreies, feuerbeständiges und biologisch abbaubares Mehrbereichs-Hydraulik-Fluid auf Basis synthetischer Ester. Type HFDU, für alle Hydrauliksysteme.</p> <p><i>Synthetic, zinc-free, fire-resistant and biodegradable multigrade hydraulic fluid based on synthetic esters. Type HFDU, for all hydraulic systems.</i></p>	<p>HFDU HVLP HEES</p>	<p>210 l 60 l</p>