

Hydrauliköle für Nutzfahrzeuge		
<b>AVIA FLUID HVI</b>	<b>ISO 22 (15-32) ISO 32 (22-46) ISO 46 (32-68) ISO 68(46-100)</b>	Mehrbereichs-Universal-Hydrauliköle mit sehr hohem Viskositätsindex und optimiertem Temperaturverhalten. Für den universellen Einsatz in NFZ, Baumaschinen, Liften, Industrieanlagen usw. <b>HVLP, HLP</b> DIN 51524 T3 <b>CLP</b> DIN 51517 T3 Denison HF-O Afnor NFE 48-603HV
<b>AVIA FLUID RSL HLP</b>	<b>ISO 5, 10, 15, 22, 32, 46, 68</b>	Hochwertige Hydrauliköle mit Verschleisszusätzen für Hydrauliksysteme in Nutzfahrzeugen, Baumaschinen, Industrieanlagen, Lifte, Pressen, Hebebühnen usw. <b>HLP</b> DIN 51524 T2 <b>ISO</b> 6743/4 L-HM Afnor NFE 48-603HM Denison HF-1, HF-2, HF-0 / Cincinnati Milacron P-68 (ISO32), P-69 (ISO46), P-70 (ISO46), Vickers-Ind.anlagen I-286-S, M-2950-S / GM LH-04-1, LH-06-1, LH-15-1 / US Steel 136, 137; SVEK Standard SS 15 54 34 / Racine Flügelzellenpumpen / Mannesmann Rexroth Hydromatic
<b>AVIA FLUID RSL HLP ZAD zink und aschefrei</b>	<b>ISO 22, 32, 46, 68</b>	Hydrauliköle, hergestellt aus asche- und schwermetallfreien Wirkstoffen. Eigenschaften: Hohe Thermische-, Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit, ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiss, Rost und Korrosion. <b>HLP</b> DIN 52524 T2 US STEEL 127, 136
<b>AVIA FLUID HV - D</b>	<b>ISO 46 (32-68)</b>	Universal-Hydrauliköl mit hohem Viskositätsindex, detergierenden und dispergierenden Eigenschaften für höchste Anforderungen. <b>HVLP, HLP, HLPD</b> DIN 51524 T3+2 <b>CLP</b> DIN 51517 T3
<b>AVIA FLUID HLP-D</b>	<b>ISO 10, 15, 22, 32, 46, 68</b>	Hochwertige Hydrauliköle mit detergierenden Eigenschaften. <b>HLPD</b> DIN 51524 T3

AVIA Hydrauliköle sind erhältlich in Container à 850 kg / 1/1 Fässern à 180 kg / Tonnelets à 50 kg und Kannen à 25 Liter.