

<b>Hydrauliköle</b>		
<b>AVIA SYNTOFLUID BIO</b> A 604 A 603	<b>ISO 46</b> <b>ISO 32</b>	Vollsynthetische, biologisch schnell abbaubare Universal- Hydraulik- flüssigkeit auf der Basis gesättigter Ester. Dank einem äusserst guten Viskositäts-Temperaturverhalten und einem idealen Viskositätsindex von rund 140 sind ausgeprägtes Kältefliessverhalten und hervorragende Hochdruckeigenschaften sichergestellt. Mischbar mit vollsynthetischen, biologisch abbaubaren Hydraulikölen auf Esterbasis. HLP / HVLP / CLP HEES nach DIN 51524/51517 T4, Mannesmann Rexroth-Test RD 90221
<b>AVIA FLUID RSL HLP</b> A 502 - A 507 A 508 - A 513	<b>ISO 10, 15, 22</b> <b>32, 46, 68</b> <b>100,150,</b> <b>220 320,</b> <b>460, 680</b>	Hochwertige Hydrauliköle mit Verschleisszusätzen für Hydrauliksysteme in NFZ, Baumaschinen, Industrieanlagen, Pressen, Liften, Hebebühnen. HLP DIN 51524 T2 ISO 6743/4 L-HM CLP DIN 51517 T3 Afnor NFE 48-603 HM
<b>AVIA FLUID RSL HLP ZAD</b> zink- und aschefrei A 542 - A 550	<b>ISO 15, 22, 32</b> <b>46, 68</b>	Hochwertige zink- und aschefreie Hydrauliköle mit Verschleisszusätzen für Hydrauliksysteme in NFZ, Baumaschinen, hydraulischen Anlagen, in Industrieanlagen usw. HLP DIN 51524 T2 HLP, US Steel 127,136
<b>AVIA FLUID HVI</b> A 521 - 525	<b>ISO 15 (10-32)</b> <b>ISO 22 (15-32)</b> <b>ISO 32 (22-46)</b> <b>ISO 46 (32-68)</b> <b>ISO 68 (46-100)</b>	Mehrbereichs-Universal-Hydrauliköle mit sehr hohem Viskositätsindex und optimiertem Temperaturverhalten. Für den universellen Einsatz in NFZ, Baumaschinen, hydraulischen Anlagen, Liften, Industrieanlagen usw. HVLP, HLP DIN 51524 T3 CLP DIN 51517 T3 DENISON HF-0, HF-1, HF-2, AFNOR NFE 48-690/48-691
<b>AVIA FLUID HV- D</b> A 583	<b>ISO 46 (32-68)</b>	Asche- und schwermetallfreies Universal-Hydrauliköl mit hohem Viskositätsindex, detergierenden und dispergierenden Eigenschaften; für höchste Anforderungen. HLP-D, HLP (DIN 51524 T2+3) CLP (DIN 51517 T3)
<b>AVIA FLUID HLP-D</b> A 561- A 566	<b>ISO 10, 15, 22</b> <b>32, 46, 68</b>	Hochwertige Hydrauliköle mit detergierenden Eigenschaften. HLPD DIN 51524 T3