

TOTAL EQUIVIS D

Productspecificatieblad



Detergerende hydraulische olie met een hoge viscositeitsindex

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Elk hydraulisch systeem waar beduidende hoeveelheden water in het systeem niet voorkomen kunnen worden en wanneer het onmogelijk is om water weg te laten lopen. De detergerende additatie garandeert een hoge bedrijfszekerheid zelfs onder ongunstige werkomstandigheden. Hoge watergehaltes in het bijzonder. De hoge viscositeitsindex verzekert de juiste werking van het hydraulische systeem in een breed temperatuurbereik.</p>	<p>Detergerende eigenschappen waardoor de olie grote hoeveelheden water kan opnemen zonder zijn eigenschappen te verliezen. Hoge viscositeitsindex en hoge afschuifstabiliteit. Hoge thermische stabiliteit waardoor de olie goede weerstand heeft bij hoge bedrijfstemperaturen. Uitstekende antislijtage capaciteit waardoor de levensduur van de machine wordt verlengd. Uitstekend niveau van schuimweerstand samen met snelle ontluchting.</p>	<p>DIN 51524 DEEL 3 HVLP-D ISO 6743/4 HV</p>

ANALYSECIJFERS		
ISO VG		46
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	871
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	46
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	8,5
Viscositeitindex		155
Vlampunt Cleveland	°C	220
Vloeipunt	°C	-45
FZG (DIN 51345)		12