

# TOTAL EQUIVIS AF

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Asloze hydraulische antislijtage olie met hoge viscositeitsindex

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL EQUIVIS AF is een hoog presterende zinkvrije hydraulische olie voor:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Alle soorten hydraulische systemen die werken onder hoge druk (limiet zoals aangegeven door de pompfabrikant) en hoge temperatuur (tot 100 °C op hete delen).</li><li>Hydraulische systemen die met extreme temperatuurvariaties buiten werken. Makkelijk opstarten bij lage temperaturen (-30 °C) en constante werking in alle jaargetijden in grondverzet, landbouw, transport en andere industriële toepassingen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zeer hoge viscositeitsindex en afschuifstabiliteit voor een breed temperatuurbereik.</li><li>Superieure thermische stabiliteit waardoor de vorming van neerslag zelfs bij hoge temperaturen wordt voorkomen.</li><li>Zeer goede oxidatiestabiliteit waardoor een lange levensduur van de olie wordt verzekerd.</li><li>Hoge bescherming tegen slijtage, roest en corrosie waardoor er een maximale leeftijd van de uitrusting wordt behaald.</li><li>Excellente hydrolysestabiliteit waardoor filterverstopping wordt voorkomen.</li><li>Opmerkelijke filtreerbaarheid. Zelfs in de aanwezigheid van water.</li><li>Goede anti-schuim en ontluuchtende eigenschappen door het gebruik van siliconenvrije componenten.</li><li>Laag vloeipunt.</li><li>Goede demulgeerbaarheid waardoor er een snelle waterafscheiding plaatsvindt.</li><li>TOTAL EQUIVIS AF bevat geen zware metalen of zink zodat deze ook niet in het milieu kunnen komen.</li></ul>	<p>DIN 51524-3 HVLP ISO-6743/4 HV</p>

ANALYSECIJFERS				
ISO VG		32	46	68
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	848	851	856
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,99	8,91	11,8
Viscositeitindex		170	170	170
Vlampunt C.O.C.	°C	235	240	250
Stolpunt	°C	-42	-42	-36
FZG test (A/8, 3/90)		10	12	13