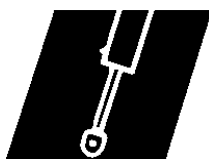
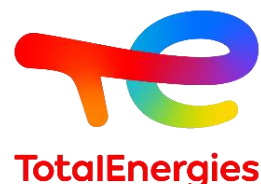


EQUIVIS AF



Smering

Hydraulische oliën met hoge viscositeitsindex.

TOEPASSINGEN

Hydraulische systemen

EQUIVIS AF is een hydraulische olie met hoog prestatievermogen, zonder zink, geschikt voor:

- hydraulische systemen die bij hoge druk of hoge temperaturen werken.
- machines die buiten werken, gemakkelijk opstarten bij zeer lage temperaturen (-30°C) en regelmatige werking in alle seizoenen: machines voor openbare werken, voor steengroeven, enz....

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

- ISO 6743/4 HV
- DIN 51524-3 HVLP

VOORDELEN KLANT

Lange levensduur van de onderdelen

Grote betrouwbaarheid

- Zeer hoge viscositeitsindex en weerstand tegen afschuiving, voor een groot temperatuurbereik.
- Uitstekende thermische stabiliteit en oxidatieweerstand voor een verlenging van de verversingsintervallen.
- Zeer goede antislijtage-, anticorrosie- en antiroesteigenschappen voor de bescherming van het materieel.
- Zeer goede hydrolysestabiliteit en filterbaarheid mét of zonder water.
- Goed luchtafscheidend vermogen en uitstekende desemulsie.
- Laag vloeipunt.
- Volledig neutraal tegenover dichtingen.
- Bevat geen zware metalen of zink en draagt hierdoor niet bij tot hun accumulatie in het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eeheid	EQUIVIS AF		
			32	46	68
Dichtheid bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	848	851	856
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,99	8,91	11,8
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	170	170	170
Vlampunt Cleveland	ISO 2592	°C	235	240	250
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-42	-42	-36
FZG (A/8,3/90) – schadetrapp	DIN 51354	trap	10	12	13

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.