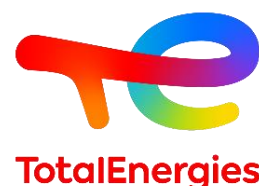


EQUIVIS XV



Smering



Hydraulische antislijtage olie met zeer hoge en stabiele viscositeitsindex.

GEBRUIK

Hydrauliek

- Equivis XV zijn een gamma van hydraulische antislijtage oliën die een zeer groot temperatuursbereik hebben.
- Deze smeermiddelen zijn bijzonder geschikt voor machines die bij lage temperaturen werken dankzij de excellente vloeieigenschappen bij koude en de uiterst stabiele viscositeitsindex.

VOORDELEN

Werking in koude

Lange levensduur van de onderdelen

Grote betrouwbaarheid

- Zeer hoge viscositeitsindex (VI > 250)
- Uitstekende weerstand tegen afschuifspanning (shearing).
- Uitstekende werking bij koude dankzij een zeer laag vloeipunt en zeer goede viscometrische eigenschappen.
- Zeer goede antislijtage-eigenschappen en een grote weerstand tegen hydrolyse.
- Goede oxidatiestabiliteit die een lange levensduur van de olie verzekert
- Uitstekende anticorrosie-, antiroest- en antischuimeigenschappen.
- Goede luchtafscheiding en uitstekende desemulsie.
- Neutraal ten opzichte van de meest courante dichtingen (NBR, VITON, ...)

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	EQUIVIS XV	
			32	46
Uitzicht (visueel)	Intern	-	Heldere vloeistof	
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	880	888
Viscositeit bij -20 °C	ISO 3104	mm ² /s	428	872
Viscositeit bij 0 °C	ISO 3104	mm ² /s	127	240
Viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46
Viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	8,58	11,5
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	280	260
Vlampunt Cleveland	ISO 2592	°C	140	> 160
Vloeipunt	ISO 3016	°C	< - 50	< - 42
Weerstand aan "shearing" 250 cycli	DIN 51382			
Viscositeitsdaling bij 40 °C		cSt	< 0,5	< 0,5
Viscositeitsdaling bij 40°C		%	< 2	< 2
IV-daling na "shearing"		%	<2	<2
FZG-proef A/8, 3/90 schadetrapp	DIN 51354	belastingstrap	11	11

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