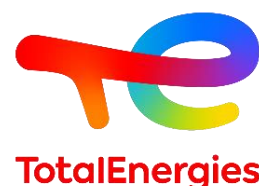


# EQUIVIS XV



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 <sup>3</sup>	880	888
Viscositeit bij -20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	428	872
Viscositeit bij 0 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	127	240
Viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46
Viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /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.