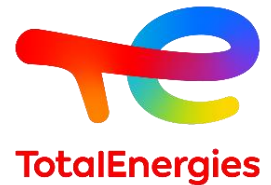


# EQUIVIS XLT



Hydraulische systemen



Asvrije minerale hydraulische vloeistof met zeer hoge viscositeitindex.

## TOEPASSINGEN

- **EQUIVIS XLT** is een vloeistof speciaal ontwikkeld voor hydraulisch materiaal werkzaam bij extreem lage temperaturen.
- De zeer hoge viscositeitindex van **EQUIVIS XLT** biedt het hydraulisch materiaal een optimale werking bij alle temperaturen.

## VOORDELEN VOOR DE KLANT

### Werking bij koude

- De lage viscositeit bij lage temperaturen vergemakkelijkt het koudstarten en beperkt het risico op cavitatie van de pompen. Deze lage viscositeit zorgt ervoor dat het materiaal onmiddellijk operationeel is.

### Lange levensduur

- De goede weerstand tegen afschuiving garandeert een voldoende hoge viscositeit bij warme temperaturen. Goede bescherming en goed rendement van het materieel gedurende de volledige levensduur van de vloeistof.
- Additivering zonder as en uitstekende oxidatiestabiliteit. **EQUIVIS XLT** beperkt de neerslagvorming in de circuits en laat en verlenging van de oliewisselintervallen toe.

### Grote bedrijfszekerheid

- Goede anti-slijtage- en anticorrosie-eigenschappen.
- Uitstekende ontluchtingseigenschappen.

TYPISCHE KENMERKEN	Methode	Eenheid	EQUIVIS XLT		
			15	22	32
Uitzicht	Visueel	-	Helder ongekleurd	Helder rood	Helder ongekleurd
Densiteit bij 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	847	852	854
Kinematische viscositeit bij:	ASTM D 445				
40 °C		mm <sup>2</sup> /s	15	22	32
100 °C		mm <sup>2</sup> /s	5,3	7,5	10,7
- 40 °C		mm <sup>2</sup> /s	600	900	1200
Viscositeitindex	ASTM D 2270		350	350	350
Vlampunt	ASTM D 92	°C	110	110	110
Vloeipunt	ASTM D 97	°C	-57	-54	-51
4-kogelslijtagetest	ASTM D 4172	mm	0,44	0,44	0,44
FZG A/8,3/90	DIN 51 354/2	trap	-	10	10

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