

Q8 Verne 46

Vuurbestendige vloeistof voor EHC-systemen van turbines

Omschrijving

Q8 Verne is een ISO HFDR vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van kwalitatief hoogstaande triarylfosfaten. Dit product wordt aanbevolen voor elektrohydraulische regelsystemen (EHC) van turbines.

Toepassingen

Vuurbestendige hydraulische vloeistof voor EHC-systemen van turbines

Kenmerken

Verbeterde technologie

Voordelen

Een onovertroffen, intrinsiek brandwerend product

Onovertroffen kwaliteit overtreft de vereisten van fabrikanten van grote gas- en stoomturbines

Uitzonderlijke luchtafscheiding en onovertroffen filterbaarheid voor een veilige en betrouwbare werking

Specificaties & goedkeuringen

ASTM	D 4293	ISO	5598 HFDR
GE Energy	GEK 46357	Siemens	TLV 9012 02
ISO	12922		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	1,133
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	43.4
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0,01
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, COC	D 92	°C	270
Fire Point, COC	D 92	°C	356
Chloor	ASTM D 6443	% mass	< 0,0002
Water gehalte	D 1123	%	0,03
Schuimeigenschappen bij 25 °C	D 1881	ml	10/0
Zelfontbrandingstemperatuur	-	°C	575
Kleur	Visual	-	Colourless
Ontluchting, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Houd u altijd strikt aan de aanbevelingen van de fabrikant.