

Q8 Verne 46

Fluide résistant au feu pour systèmes de commande électro-hydraulique (EHC) de turbines

Description

Q8 Verne est un fluide hydraulique résistant au feu ISO HFDR, à base de phosphates de triaryle de qualité élevée. Ce produit est recommandé pour les systèmes de commande électro-hydraulique (EHC) des turbines.

Applications

Fluide hydraulique résistant au feu pour systèmes de commande électro-hydraulique (EHC) de turbines

Caractéristiques

Technologie améliorée

Avantages

Produit supérieur intrinsèquement résistant au feu

Qualité supérieure, au-delà exigences des principaux fabricants de turbines à vapeur et à gaz

Propriétés de désaération remarquables et caractéristiques de filtrabilité supérieures pour garantir un fonctionnement sûr et fiable

Spécifications & approbations

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

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1,133
Grade de viscosité ISO	-	-	46
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	43.4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	5
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0,01
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, COC	D 92	°C	270
Fire Point, COC	D 92	°C	356
Chlore	ASTM D 6443	% mass	< 0,0002
Teneur d'eau	D 1123	%	0,03
Propriétés moussantes à 25 °C	D 1881	ml	10/0
Température d'auto-inflammation	-	°C	575
Couleur	Visual	-	Colourless
Désaération, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-40-0

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Les recommandations des fabricants d'origine doivent être respectées