

Q8 Vivaldi M 680

Huile de circulation supérieure pour laminoirs de tréfilage sans torsion du fil

Description

Q8 Vivaldi M 680 est une huile de circulation de haut niveau et extrêmement résistante, spécialement conçue pour les laminoirs de tréfilage sans torsion du fil. Cette huile de circulation supérieure satisfait totalement les critères des laminoirs de tréfilage sans torsion du fil Morgoil et des laminoirs à barres Danielli. Q8 Vivaldi M 680 offre une désémulsibilité extrême et constitue le produit parfait pour la lubrification de circulation dans les engrenages et les paliers.

Applications

Q8 Vivaldi M 680 est utilisée dans les laminoirs de tréfilage sans torsion du fil, les applications hydrauliques nécessitant une huile à viscosité élevée, les boîtes d'engrenages marines et industrielles et l'équipement général. Elle est hautement recommandée pour les roulements et les paliers lisses. Q8 Vivaldi M 680 est adaptée aux valves et aux pompes, ainsi qu'aux engrenages cylindriques, coniques et hélicoïdaux à usage moyennement intensif.

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Séparation d'eau supérieure
- Excellente désaération
- Protection extrême contre la corrosion
- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Faible formation de résidus
- Stabilité exceptionnelle au moussage

Spécifications & approbations

DIN 51517-1 C ISO 6743-0 Y

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	680
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,908
Couleur	D 1500	-	L 4.5
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	680
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	37.9
Indice de viscosité	D 2270	-	92
Point d'écoulement	D 97	°C	-6
Point d'éclair, COC	D 92	°C	264
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(20)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	>12

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