

Q8 Vivaldi M 150

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

Description

Q8 Vivaldi M 150 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 150 offre une désémulsibilité extrême et constitue le produit parfait pour la lubrification de circulation dans les engrenages et les paliers.

Applications

Q8 Vivaldi M 150 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 150 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

Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité

Caractéristiques

Séparation d'eau supérieure

Excellent désaération

Protection extrême contre la corrosion

Stabilité exceptionnelle à l'oxydation

Faible formation de résidus

Stabilité exceptionnelle au moussage

Spécifications & Approbations

DIN	51517-1 C	ISO	6743-0 Y
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	150
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,888
Couleur	D 1500	-	L 2.0
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	150
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	14.7
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	260
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(10)
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
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	>12

Les valeurs ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des valeurs typiques respectant les tolérances de la production.