

Q8 Holst CR 46

Huile hydraulique remarquable pour laminoirs à froid

Description

Q8 Holst CR 46 est une huile hydraulique de qualité supérieure, non tachante, sans zinc et sans cendres, à faible viscosité. Elle contient des additifs spécialement sélectionnés qui offrent une lubrification exceptionnelle des équipements et qui sont compatibles avec toutes les huiles de laminage Q8Oils. Q8 Holst CR 46 garantit une filtrabilité et une démulsiabilité extrêmes. En cas de fuite, l'huile hautes performances à faible viscosité prévient la perte de qualité de surface.

Applications

Q8 Holst CR 46 est utilisée dans les systèmes hydrauliques haute pression de tous les types de laminoirs à froid. Elle est également appliquée dans des systèmes servo-hydrauliques sensibles nécessitant des propriétés de filtrabilité et de démulsiabilité exceptionnelles.

Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Miscibilité remarquable avec d'autres huiles
- Stabilité thermique optimale
- Excellente résistance au vieillissement

Spécifications & Approbations

DIN	51502 HLP	ISO	11158 HM
------------	-----------	------------	----------

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	
Viscosité Cinématique, 0°C	D 445	mm ² /s	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	
Indice de viscosité	D 2270	-	
Indice d'acide TAN	D 664	mg KOH/g	
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	
Point d'écoulement	D 97	°C	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	
Couleur	D 1500	-	
Désaération, 50 °C	D 3427	min	
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.