

Q8 Heinichen 22

Excellente huile hydraulique détergente à base de zinc

Description

Q8 Heinichen 22 est une huile à base de zinc dotée d'excellentes fonctions détergentes. Elle aide à disperser les contaminants, l'eau ou d'autres dépôts susceptibles d'endommager l'équipement. Q8 Heinichen 22 est capable de maintenir la propreté du système hydraulique sans perte de propriétés hydrauliques. Elle est utilisée dans les applications et les équipements tout-terrains où l'eau peut constituer un problème.

Applications

Q8 Heinichen 22 est parfaitement adaptée aux systèmes hydrauliques où l'eau peut constituer un problème ou qui sont soumis à une pollution potentielle, comme les équipements hors route.

Avantages

- Nombre d'arrêts limité grâce à une durée de vie plus longue des machines
- Émulsifie l'eau entraînée
- Excellentes propriétés de nettoyage
- Propriétés anticorrosion exceptionnelles

Spécifications & Approbations

DIN 51524-2 HLPD ISO 6743-4 HM

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	
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 974	mg KOH/g	
Point d'écoulement	D 97	°C	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	
Mousse, 10 min. repos. 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	-	

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