

Q8 HLVP Hydraulic Oil 46

Huile hydraulique à base de zinc à indice de viscosité élevé

Description

L'huile hydraulique Q8 HLVP 46 est adaptée à une large gamme d'applications et de températures. L'indice de viscosité élevé (>140) est conforme aux normes industrielles et donne une huile dotée de bonnes propriétés d'écoulement. Q8 HLVP 46 est utilisée pour les applications exigeantes nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé.

Applications

- Applications toutes saisons - Équipement tout terrain - Industries et applications nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé, telles que les papeteries, les aciéries, les cimenteries et l'industrie minière.

Avantages

- Caractéristiques autorisant un fonctionnement infaillible
- Contient des additifs à base de zinc
- Hautement recommandé pour une large plage de températures

Spécifications & approbations

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	46
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,873
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	46.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8.1
Indice de viscosité	D 2270	-	151
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	216
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1

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