

FICHE TECHNIQUE

Q8 HLP Hydraulic Oil 32

Huile hydraulique à base de zinc

Description

L'huile hydraulique Q8 HLP 32 utilise une technologie d'additifs à base de zinc. Cette huile peut être utilisée dans toutes sortes d'applications générales et d'équipements industriels.

Applications

- Applications hydrauliques industrielles : tous types de systèmes - Autres industries : pompes, compresseurs, roulements et engrenages faiblement chargés.

Avantages

- Propriété permettant un fonctionnement sans effort
- · Additifs à base de zinc
- Hautement utilisable en différentes applications

Spécifications & approbations

DIN 51524-2 HLP ISO 11158 HM

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	32
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	32.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	5.4
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Point d'écoulement	D 97	°C	-25
Point d'éclair, COC	D 92	°C	>200
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.