

Information produit

Meguin Hydraulikoel HLP 150



Description

Huile minérale utilisée comme liquide de pression dans les installations hydrauliques. Contient des agents renforçant la résistance au vieillissement, la protection anticorrosion et les propriétés EP. Satisfait, grâce à ses additifs, à toutes les exigences et s'utilise essentiellement dans des installations hydrauliques soumises à de hautes sollicitations thermiques, dans lesquelles l'eau risque d'être à l'origine d'une corrosion et dont les pompes ou moteurs hydrauliques nécessitent la présence d'huiles avec une protection anticorrosion en cas de diverses frictions dues aux conditions de service.

Spécifications / Agréments

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 150

Données techniques

Classe de viscosité ISO	VG 150 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	96 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-15 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	260 °C DIN ISO 2592
Pouvoir de désémulsion à 82 °C	<= 30 min DIN ISO 6614
Moussage à 24 °C	30/0 ml ISO 6247
Moussage à 93,5 °C	50/0 ml ISO 6247
Moussage à 24 °C après 93,5 °C	30/0 ml ISO 6247
Aptitude à la désaération	<= 32 min DIN ISO 9120
Corrosion sur acier	0-B DIN ISO 7120
Corrosion sur cuivre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Indice de neutralisation	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Index de neutralisation après 1000 h	< 2 mg KOH/g DIN 51587

Données techniques

Cendre oxydée	0,16 g/100g DIN EN ISO 6245
Cendre sulfatée	0,17 g/100g DIN 51575
Essai FZG test normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Indice de couleur (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	8690 D-GB
200 l Baril de plaque noire	6422 D-GB
1.000 l Conteneur consigné	9571 D-GB