

Information produit

Meguin Hydraulikoel HVLPD 46



Spécifications et agréments

Hydrauliköl DIN 51524 HVLPD 46 • Willibald

Données techniques

Classe de viscosité ISO	VG 46 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	8,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	164 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	210 °C DIN ISO 2592
Pouvoir de désémulsion à 54 °C	begrenzt emulgierend min DIN ISO 6614
Aptitude à la désaération	6 min DIN ISO 9120
Moussage à 24 °C	60/0 ml ISO 6247
Moussage à 93,5 °C	20/0 ml ISO 6247
Moussage à 24 °C après 93,5 °C	60/0 ml ISO 6247
Corrosion sur acier	0-A DIN ISO 7120
Corrosion sur cuivre	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Indice de neutralisation	1,14 mg KOH/g DIN 51558 T1
Index de neutralisation après 1000 h	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Cendre oxydée	0,12 g/100g DIN EN ISO 6245
Cendre sulfatée	0,15 g/100g DIN 51575
Essai FZG test normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Indice de couleur (ASTM)	1,5 DIN ISO 2049

Conditionnements disponibles

1 l en vrac	9419 D-GB
20 l Bidon plastique	8714 D-GB
60 l Fût métallique	8715 D-GB
200 l Fût métallique	8716 D-GB
1.000 l Conteneur consigné	9583 D-GB

Conditionnements disponibles