

Informações sobre o produto

Meguin Hydraulikoel HVLPD 46



Especificações e autorizações

Hydrauliköl DIN 51524 HVLPD 46 • Willibald

Characteristic data

Classe de viscosidade ISO	VG 46 DIN 51519
Densidade a 15°C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	164 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	210 °C DIN ISO 2592
Poder de desemulsificação a 54 °C	begrenzt emulgierend min DIN ISO 6614
Propriedade separadora de ar	6 min DIN ISO 9120
Propriedades de espuma a 24°C	60/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 93,5°C	20/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 24°C depois de 93,5°C	60/0 ml ISO 6247
Efeito corrosivo em aço	0-A DIN ISO 7120
Efeito corrosivo em cobre	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Número de neutralização	1,14 mg KOH/g DIN 51558 T1
Valor de neutralização após 1000 h	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Cinza de óxidos	0,12 g/100g DIN EN ISO 6245
Cinza de sulfato	0,15 g/100g DIN 51575
Teste curto FZG para rodas dentadas teste normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Número de cor (ASTM)	1,5 DIN ISO 2049

Embalagens disponíveis

1 l A granel	9419 D-GB
20 l Jerrycan plástico	8714 D-GB
60 l Bidão chapa	8715 D-GB
200 l Bidão chapa	8716 D-GB
1.000 l Embalagem com tara	9583 D-GB

Embalagens disponíveis