

Информация к продукту

Meguin Hydraulikoel HVLPD 46



Спецификации и допуски

Hydrauliköl DIN 51524 HVLPD 46 • Willibald

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 46 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	164 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592
Дезэмульгирующая способность при 54°C	begrenzt emulgierend min DIN ISO 6614
Выделение воздуха	6 min DIN ISO 9120
Пенистость / стойкость пены при 24°C	60/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	20/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	60/0 ml ISO 6247
Коррозийное действие на сталь	0-A DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Число нейтрализации	1,14 mg KOH/g DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Оксидная зола	0,12 g/100g DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,15 g/100g DIN 51575
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Цвет по шкале (ASTM)	1,5 DIN ISO 2049

Имеющиеся упаковки

1 л без упаковки	9419 D-GB
20 л пластиковая канистра	8714 D-GB
60 л жестяная бочка	8715 D-GB
200 л жестяная бочка	8716 D-GB
1.000 л контейнер (с залогом)	9583 D-GB

Имеющиеся упаковки