

# Информация к продукту

## Meguin Hydraulikoel HVLP 32



### Описание

Гидравлическое масло с присадками, противодействующим старению, коррозии, пенообразованию и износу, а также великолепными вязкостно-температурными свойствами. Особенно рекомендуется для гидравлических систем, которые подвержены большим температурным колебаниям. Специально для строительных машин всех видов, таких как экскаваторы Poclain, Jumbo и Atlas.

### допуски

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 32

### Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	32 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	32 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	173 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Дезэмульгирующая способность при 54°C	<= 20 min DIN ISO 6614
Выделение воздуха	3 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 mg KOH/g DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 mg KOH/g DIN 51587
Оксидная зола	0,19 g/100g DIN EN ISO 6245

### Технические данные

Сульфатная зола	0,21 g/100g DIN 51575
Класс чистоты	19/17/14 ISO 4406
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 11, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Цвет по шкале (ASTM)	0,5 DIN ISO 2049

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	6381 D-GB
60 л жестяная бочка	8632 D-GB
200 л жестяная бочка	6392 D-GB
1.000 л контейнер (с залогом)	9580 D-GB
1 л без упаковки	9302 D-GB