

# 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.

### Спецификации и допуски

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 32

### Основные данные

Класс вязкости согласно ISO 32	DIN 51519
Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	32 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	173 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Деэмульгирующая способность при 54°C	<= 20 мин DIN ISO 6614
Выделение воздуха	3 мин DIN ISO 9120
Пенистость / стойкость пены при 24°C	60/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	20/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	60/0 мл ISO 6247
Коррозионное действие на сталь	0-A DIN ISO 7120
Коррозионное действие на медь	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Число нейтрализации	1,0 мг KOH/г DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 мг KOH/г DIN 51587
Оксидная зола	0,19 г/100г DIN EN ISO 6245

### Основные данные

Сульфатная зола	0,21 г/100г 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	Артикул № 6381 D-GB
60 л жестяная бочка	Артикул № 8632 D-GB
200 л жестяная бочка	Артикул № 6392 D-GB
1000 л контейнер (с залогом)	Артикул № 9580 D-GB
1 л без упаковки	Артикул № 9302 D-GB