

# Информация к продукту

## Meguin Hydraulikoel HLP 46



### Описание

Минеральное масло, используемое в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах. Содержит активные вещества для улучшения устойчивости к старению защиты от коррозии и антизадирных свойств. Отвечает благодаря своим присадкам всем требованиям и используется в основном в гидравлических системах, в которых возникают высокие тепловые нагрузки, может образовываться коррозия под воздействием воды и для насосов или гидромоторов которых требуются масла с защитой от износа при смешанном трении, обусловленном условиями эксплуатации.

### допуски

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46

### Технические данные

ISO VG	VG 46 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	46 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Вязкость при 100°C	6,75 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Индекс вязкости	100 DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	232 °C DIN ISO 2592
Деземულიрующая способность при 54°C	<= 30 min DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	30/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	50/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	30/0 ml ISO 6247
Выделение воздуха	<= 10 min DIN ISO 9120
Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Число нейтрализации	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 mg KOH/g DIN 51587

### Технические данные

Оксидная зола	0,16 g/100g DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,17 g/100g DIN 51575
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >10, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Цвет по шкале (ASTM)	L1,5 DIN ISO 2049
Класс чистоты	19/17/14 ISO 4406

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	4724 D-GB
60 л жестяная бочка	4874 D-GB
200 л жестяная бочка	4859 D-GB
1 л машина-цистерна	8410 D-GB