# 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.

#### Спецификации и допуски

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 46

#### Основные данные

ISO VG VG 46 DIN 51519 0,860 г/см3 Плотность при 15°C

DIN 51757

46 mm<sup>2</sup>/c Вязкость при 40°C DIN 51562

 $6.75 \text{ } \text{м} \text{ }^{2}\text{/c}$ Вязкость при 100°С DIN 51562

100 Индекс вязкости

**DIN ISO 2909** 

-27 °C Температура застывания **DIN ISO 3016** 

232 °C Температура вспышки

**DIN ISO 2592** 

Деэмульгирующая способ-

ность при 54°C

**DIN ISO 6614** 30/0 мл

Пенистость / стойкость пе-

ны при 24°C

ISO 6247

<= 30 мин

Пенистость / стойкость пе-

ны при 93,5°C

50/0 мл ISO 6247

Пенистость / стойкость пе-

30/0 мл ISO 6247

ны при 24°C после 93,5°C Выделение воздуха

<= 10 мин **DIN ISO 9120** 

Коррозийное действие на

медь

**DIN ISO 7120** 

Коррозийное действие на

1-125 A3

**DIN EN ISO 2160** 

Число нейтрализации

0.5 мг КОН/г DIN 51558 T1

Число нейтрализации по-

сле 1000 ч

< 2 мг КОН/г DIN 51587

### Основные данные

0.16 г/100г Оксидная зола **DIN EN ISO 6245** 

Сульфатная зола 0,17 г/100г DIN 51575

Обычный тест FZG-зубчат-

ки А/8, 3/90

Schadenskraftstufe > 10, Spez.Gew.Änderung <0,27

ma/KWh DIN 51354

Цвет по шкале (ASTM) L1.5

**DIN ISO 2049** 

Класс чистоты 19/17/14

ISO 4406

### Имеющиеся упаковки

Артикул № 4724 20 л пластиковая канистра

D-GB

60 л жестяная бочка Артикул № 4874

D-GB

200 л жестяная бочка Артикул № 4859

D-GB

Артикул № 8410 1 л машина-цистерна

D-GB