## PI 25/17/02/2020

# Информация к продукту

# Hydrauliköl HLP 32



#### Описание

Высокоэффективное гидравлическое масло из высококачественных рафинатов. Благодаря высокой термической стабильности базовых масел процесс старения заметно снижается даже при повышенных температурах. Это содействует в решающей мере снижению шламообразования, повышению чистоты и надежности гидравлических систем. Благодаря отличной стойкости к окислению возможен длительный срок службы масла (сроки замены). Отличная технология защиты от износа работает как при низких, так и при высоких уровнях нагрузки. Хорошая антикоррозионная способность даже в присутствии воды. Тем самым гидравлические компоненты получают оптимальную защиту при любых условиях эксплуатации.

#### Свойства

- отличная защита от износа
- отличная защита от коррозии
- высочайшая термическая стабильность
- нейтрально к привычным уплотнениям

#### Спецификации и допуски

Hydrauliköl SEB 181 222 HLP 32 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 32

#### Технические данные

Класс вязкости согласно VG 32

DIN 51519 IS<sub>0</sub>

 $0.875 \, \text{г/см}^3$ Плотность при 15°C

DIN 51757

Вязкость при 40°C 32 mm<sup>2</sup>/c

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°С  $5.4 \text{ } \text{MM}^2/\text{C}$ 

ASTM D 7042-04

Индекс вязкости 102

**DIN ISO 2909** 

Температура застывания -30 °C

**DIN ISO 3016** 

Деэмульгирующая спо-10 мин

**DIN ISO 6614** собность при 54°C

<= 5 мин Выделение воздуха

**DIN ISO 9120** 

220 °C Температура вспышки

**DIN ISO 2592** 

Пенистость / стойкость

30/0 мл ISO 6247 пены при 24°C

50/0 мл Пенистость / стойкость

пены при 93,5°C ISO 6247



#### Технические данные

Пенистость / стойкость 30/0 мл пены при 24°С после ISO 6247

93.5°C

Коррозийное действие

на сталь

Коррозийное действие

на медь

Число нейтрализации

Число нейтрализации

после 1000 ч

Оксидная зола

Сульфатная зола

Обычный тест FZG-зубчатки А/8, 3/90

DIN 51354

Цвет по шкале (ASTM)

L 1.0 **DIN ISO 2049** 

0-B

**DIN ISO 7120** 

0,5 мг КОН/г

DIN 51558 T1

< 2 Mr KOH/r

**DIN EN ISO 6245** 

Schadenskraftstufe 11,

Spez.Gew.Änderung < 0,27

DIN 51587 0.16 г/100г

0,17 г/100г

DIN 51575

mg/KWh

**DIN EN ISO 2160** 

1-125 A3

#### Сфера применения

Для стационарного и мобильного применения в гидравлических системах строительных, лесохозяйственных и сельскохозяйственных машин типа экскаваторов, тягачей и т. п., лифтов, промышленных и металлообрабатывающих станков, дровоколов, подъемных платформ и прессов и т. д. Благодаря хорошей совместимости материалов это гидравлическое масло LIQUI MOLY может использоваться в большинстве применяющихся насосных систем в гидравлических устройствах. Помимо этого, это гидравлическое масло может использоваться со всеми уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями, совместимыми с минеральными маслами.

# Информация к продукту

# Hydrauliköl HLP 32



## Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая кани- 1107

стра D-GB-I-Е-Р

60 л жестяная бочка 1108

D-GB

205 л жестяная бочка 1109

D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.