



Wolver Hydrauliköl HLP 32

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

Wolver Hydrauliköl HLP 32 - оптимально легированное гидравлическое масло, обладает высокими рабочими показателями и широким спектром применения в промышленности в целом. Благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам, этому маслу присуще высокое сопротивление старению и надежная защита от коррозии.

Wolver Hydrauliköl HLP 32 - благодаря специальному пакету присадок масло гарантирует высокие смазочные свойства даже при экстремальных нагрузках (FZG-испытание A/8,3/90 12-степень нагрузки до задира). Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

СПЕЦИФИКАЦИИ:
HLP 32
DIN 51524 Teil 2
ISO HM

СООТВЕТСТВУЕТ:
BOSCH Rexroth
SEB 181222
ANFOR NF E 48-603 (HM, HV)
SIS SS 155434
Denison Filterability TP 02100
Hoesch HWN 2333
U.S.Steel 126 u., 127
CETOP RP 91 H (HM, HV)
Sperry Vickers M-3950-S u., I-286-S
FZG-Test A 8,3/90 12

Свойства

- Высокая устойчивость к сжатию
- Высокая износоустойчивость
- Высокая воздухо-и водоотталкивающая способность
- Очень хорошая вязкость при изменениях температуры
- Высокая износостойкость
- Надежная защита от коррозии
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам

Эффективность

- Высокая надежность работы гидравлических систем
- Выгодно в применении
- Высокие рабочие показатели

Применение

- Гидравлические системы согласно DIN 51524, например, мобильные гидравлические машины, прессы, наковальные системы,
- поливочные машины и тд.

Устранение отходов

- **Wolver Hydrauliköl HLP 32** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

Совместимость

- **Wolver Hydrauliköl HLP 32** гидравлическое масло из ряда HLP совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них.
При доливке рекомендуется использовать исключительно **Wolver Hydrauliköl HLP 32** гидравлическое масло из ряда-HLP.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	31.8
Индекс вязкости	-	104
Температура застывания	°C	-37
Кислотное число	mgKOH/g	0.9
Температура вспышки	°C	204
Плотность при 15,6°C	kg/m ³	873

20л - ведро 42104260360942105

60л - бочка 41964260360941962

208л - бочка42114260360942112