



Wolver Hydrauliköl HLP 68

УПАКОВКА
208 L | 60 L | 20 L

Wolver Hydrauliköl HLP 68 - оптимально легированное, имеет высокие рабочие показатели и широкий спектр применения в промышленности в целом. Благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам, этому маслу присуще высокое сопротивление старению и надежная защита от коррозии.

Wolver Hydrauliköl HLP 68 - 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
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 12ANFOR 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 воздухо-и водоотталкивающая способность
- Высокая износостойкость
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам
- Очень хорошая вязкость при изменениях температуры
- Высокая износоустойчивость
- Надежная защита от коррозии

Эффективность

- Высокая надежность работы гидравлических систем
- Благоприятные рабочие свойства
- 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 68** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

Совместимость

Wolver Hydrauliköl HLP 68 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 68** гидравлическое масло из ряда-HLP.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C	kg/m ³	883
Вязкость при 40°C	cSt	68
Вязкость при 100°C	cSt	8,7
Индекс вязкости		100
Температура вспышки в откр. тигле	°C	250
Температура застывания	°C	-32
Кислотное число	mgKOH/g	0,2

20л - ведро 4215 4260360942150

208л - бочка 4214 4260360942143