



## Wolver Hydrauliköl HLP 32

УПАКОВКА  
208 L | 60 L | 20 L

**Wolver Hydrauliköl HLP 32** - 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 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:  
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 т.д.

### **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
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	876
Вязкость при 40°C	cSt	32,7
Вязкость при 100°C	cSt	5,4
Индекс вязкости		100
Температура вспышки в откр. тигле	°C	220
Температура застывания	°C	-32
Кислотное число	mgKOH/g	0,2

20л - ведро 4210      4260360942105  
 60л - бочка 4196      4260360941962  
 208л - бочка 4211      4260360942112