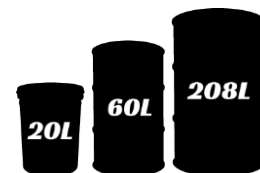




# Техническое описание

## **HYDRA HLP-32 ZF**



### Описание

Гидравлическое масло, специально разработанное для использования в гидроприводах стационарного оборудования. Изготовлены из высокоочищенных минеральных базовых масел и бесцинкового пакета присадок. Обладает превосходными противоизносными свойствами, защищает оборудование от коррозии. Масла серии HYDRA HLP ZF обеспечивают отличную фильтруемость и минимизируют количество отложений.

### Спецификации

DIN 51524 Part 2  
ISO 11158 HM  
Denison HF-0,1,2  
Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S  
AFNOR NF-E-48603 (HM)  
Cincinnati Lamb (Milacron) P-68  
BOSCH REXROTH RE 90220

### Применение

Разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным гидравлическим системам, мобильной и стационарной техники, работающим в условиях высоких и сверхвысоких нагрузок, давлений, рабочих температур и/или скоростей и, особенно, в условиях сильно изменяющихся температур и в которых существует большая вероятность попадания воды.

### Артикулы

20 л RX2032HLPZF  
60 л RX6032HLPZF  
208 л RX32208HLPZF

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	32,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	115
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	221
Температура застывания, °C	ASTM D97	-34
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0,4
Код чистоты	ISO 4406	-/15/13

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.