



Техническое описание

HYDRA HLP-32



Описание

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

Спецификации

DIN 51524 Part 2
ISO 11158
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-68

Применение

Предназначено для использования в гидросистемах станочного оборудования — литьевые машины, тяжелые манипуляторы, формовочные машины для пластмасс, а также для поршневых, шестеренчатых, лопастных, аксиально-поршневых насосов, в соответствии с требованиями производителя.

Артикулы

20 л RX2032HLP
60 л RX6032HLP
208 л RX32208HLP

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /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	-/16/13

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