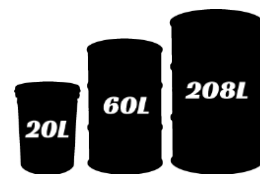
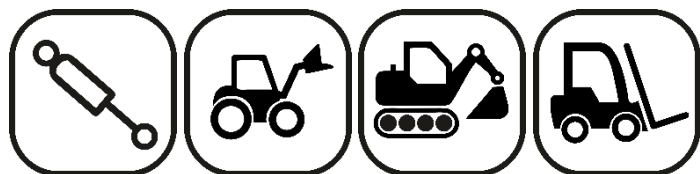




Техническое описание

HYDRA HVLP-32 ZF



Описание

Всесезонное гидравлическое масло, специально разработанное для использования в системах гидравлического оборудования. Изготовлено из высокоочищенных минеральных базовых масел и бесцинкового пакета присадок. Обеспечивает эксплуатацию гидравлических систем техники в широком температурном интервале, защищает от износа, обладает отличной деэмульгирующей способностью.

Спецификации

DIN 51524 Part 3
Denison HF-0,1,2
Eaton M-2950-S/I-286-S3
MAG P-70
Bosch Rexroth RE 90220
JCMAS P041 HK VG46W
ANSI/AGMA 9005-E02-RO
GM LS-2
AIST 126/127
SEB 181222

Применение

Предназначено для использования в гидросистемах горнодобывающей, строительной, лесозаготовительной, муниципальной и другой мобильной техники, гидроприводах стационарного оборудования, которое работает на открытом воздухе. Применяются, когда возникает необходимость в быстром выходе гидравлической жидкости на рабочую температуру.

Артикулы

20 л RH2032VLPZF
60 л RH6032VLPZF
208 л RH32208VLPZF

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Температура застывания, °C	ASTM D97	-44
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0,4
Код чистоты	ISO 4406	-/17/14

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