

MOL Hydro HM 32

гидравлическое масло



Универсальная рабочая жидкость для гидравлических систем MOL Hydro HM 32 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с присадками для снижения износа. Отвечает требованиям стандартов DIN 51524, часть 2 (HLP), ISO 11158 (HM) или превосходит их. Обеспечивает надежную работу в составе широкого спектра промышленного и передвижного гидравлического оборудования.

Применение



Гидравлические системы, работающие под высоким давлением и в тяжелых условиях эксплуатации

Гидравлические системы металлорежущих станков

Системы циркуляции

Гидравлические системы машин, используемых при производстве пластмасс

Турбинные, винтовые и лопастные компрессоры

Гидравлические системы для землеройных и лесотехнических машин

Особенности и преимущества

Хорошая защита от износа

Надежная защита оборудования и длительный ресурс машины
Способствует увеличению ресурса оборудования

Хорошая термическая и гидролитическая стабильность

Обеспечивает работу без заедания сервомоторов и регулирующих клапанов
Низкое образование отложений
Длительные интервалы слива масла
Надежная работа, что снижает эксплуатационные расходы

Превосходная фильтруемость

Фильтруемость не ухудшается даже в присутствии влаги
Сниженные расходы на техобслуживание и уменьшенное влияние на окружающую среду

Хорошая водоотделяемость

Скопление воды в нижней части бака может быть легко удалено
Недопустимая коррозия и износ оборудования могут быть предотвращены
Более длительный интервал замены масла и ресурс оборудования

Хорошая защита от коррозии

Долговременная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии влаги

Быстрый выпуск воздуха

Пониженная опасность возникновения кавитации
Выходящий воздух не становится причиной ненормального увеличения пенообразования
Надежная работа, что обеспечивает более длительный ресурс оборудования

MOL Hydro HM 32

гидравлическое масло



Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32
ISO 11158 HM
ISO-L-HM
DIN 51524-2 (HLP)
Cincinnati Lamb P-68
Bosch-Rexroth RE 90220
AFNOR NF-E-48603 (HM)

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	32,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	5,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	98
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	210

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101983

САП код и упаковка:

13006300 MOL Hydro HM 32 50KG
13006735 MOL Hydro HM 32 860KG
13006868 MOL Hydro HM 32

60 л стальная бочка
1000 л контейнер IBC
автоцистерна

Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (по рабочим дням с 7:00 до 16:00)