

ALPHEX HMD (HLP-D 68)

HLP-D -гидравлическое масло

Описание:

ALPHEX HMD (HLP-D 68) гидравлическое масло HLP-D содержит в себе большие связывающие и очистительные свойства и этим самым завоевало себе почетное место среди гидравлических масел HLP. Специально подобранные базисные масла способствуют стабильной вязкости при изменении температуры, хорошей текучести и уменьшению износа. Детергирующие, диспергирующие синтетические компоненты повышают очистительные свойства масла, что позволяет вместе с тем производить очистку элементов гидравлической системы. Функциональные элементы гидравлической установки остаются при этом свободными от отложений и прилипания. Проникающее кол-во воды до некоторых процентов эмульгируется и распределяется безвредно для элементов гидравлической системы. Большое кол-во в воде благодаря компондированию этого масла контролируемо отделяется. Это масло превосходит установленные требования к гидравлическим маслам HLP согласно DIN 51524 часть 2, благодаря своим универсальным свойствам.

Свойства

- Высокая устойчивость к сжатию
- Высокая износоустойчивость
- Высокая способность отсекаания воздуха
- Исключительные свойства вязкости при температурных изменениях
- Высокая износостойкость
- Надежная защита от коррозии
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам
- Очень хорошая очищающая и диспергирующая способность

Применимо для

HLP-D 68	ISO VG 68
Мы рекомендуем данный продукт для:	
DENISON	HF-0
FZG-испытание	A8, 3/90 12. Schadenskraftstufe
MAN	N 698

Устранение отходов:

- ALPHEX HMD (HLP-D 68) относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- ALPHEX HMD (HLP-D 68) совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества ALPHEX HMD (HLP-D 68), рекомендуется при доливке исключительно ALPHEX HMD (HLP-D 68) только масла группы HLP-D применять.

ALPHEX HMD (HLP-D 68)

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1040 565	Канистра	20 л
STL 1040 566	Бочка	60 л
STL 1040 568	Бочка	200 л
STL 1440 569	Контейнер	1000 л

Эффективность

- Высокая надежность работы гидравлических систем
- Благоприятные рабочие свойства
- Высокие рабочие показатели
- Универсальный характер

Применение

- Гидравлические системы согласно DIN 51524
- Например, мобильные гидравлические машины, погрузчики, гидравлические экскаваторы, строительные машины и тд.

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	873
Вязкость при 40°C	мм ² /с	67,2
Вязкость при 100°C	мм ² /с	9,0
Индекс вязкости		109
Температура воспламенения СОС	°C	240
Критическая точка	°C	-24

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

Kuttenkeuler GmbH • Niederlassung Eschweiler • D-52249 Eschweiler • Fon +49 (0) 2403 / 793-0 • Fax +49 (0) 2403 / 793-18
email: info@kuttenkeuler.com • www.startol.de

STL/HY/-
07/2019