

# ALPHEX HM (HLP 10)

HLP-Гидравлическое масло согласно DIN 51524, часть 2

## Описание:

**ALPHEX HM (HLP 10)** оптимально легированное, имеет высокие рабочие показатели и широкий спектр применения в промышленности в целом. Этому маслу присуще благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам высокое сопротивление старению и надежная защита от коррозии. Эффективные присадки придают этому маслу даже при экстремальных нагрузках высокие смазочные свойства (FZG-испытание A/8,3/90 12-степень нагрузки до задира). Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

## Свойства

- Высокая устойчивость к сжатию
- Высокая износоустойчивость
- Высокая воздухо-и водоотталкивающая способность
- Очень хорошая вязкость при изменениях температуры
- Высокая износостойкость
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам
- Надежная защита от коррозии

## Применимо для

DIN 51524/2	ISO VG 10 / HLP 10
ISO 11128	HM
MIL	H 24 459
AFNOR	NF E 48-603 (HM)
FZG-тест	A8,3/90 12. Schadenskraftstufe

## Устранение отходов:

- **ALPHEX HM (HLP 10)** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **ALPHEX HM (HLP 10)** гидравлическое масло из ряда HLP совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них.  
При доливке рекомендуется использовать исключительно **ALPHEX HM (HLP 10)** гидравлическое масло из ряда-HLP.

## ALPHEX HM (HLP 10)

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1030 025	Канистра	20 л
STL 1030 026	Бочка	60 л
STL 1030 028	Бочка	200 л
STL 1430 029	Контейнер	1000 л

## Эффективность

- Высокая надежность работы гидравлических систем
- Выгодно в применении
- Высокие рабочие показатели

## Применение

- Гидравлические системы согласно DIN 51524
- например, мобильные гидравлические машины, прессы, наковальные системы, поливочные машины и тд.

## Типичные характеристики:

Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	2,6
Индекс вязкости		>95
Температура воспламенения СОС	°C	>175
Температура застывания	°C	-26
TAN	mgKOH/g	0,2