



BAROS 10

HLP-гидравлическое масло согласно DIN 51524, часть 2

Описание:

BAROS 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
- Исключительные свойства вязкости при температурных изменениях
- Высокая износостойкость
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам
- Надежная защита от коррозии

Эффективность

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

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
AIST	126+127
ASTM	D6158
GM	LS 2
JCMAS	P041 HK
SAE	MS 1004

Применение

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

Устранение отходов:

- **BAROS 10** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

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

BAROS 10

Арт.-№	Емкости	
303025	Канистра	20 л
303026	Бочка	60 л
303028	Бочка	200 л
343029	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

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