



BAROS 100

HLP- гидравлическое масло согласно DIN 51524, Часть 2

Описание:

BAROS 100 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). Нейтрально по отношению к прокладочным материалам.

Свойства

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

Эффективность

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

Применимо для

DIN 51524/2	ISO VG 100 / HLP 100
ISO 11158	HM
MIL	H 24 459
AFNOR	NF E 48-603 (HM)
ASTM	D6158
SAE	MS 1004
Мы рекомендуем данный продукт для:	
AIST	127, 136
ASLE	70-1/70-2/70-3
BOSCH	Rexroth
SETOP	RP 91 H (HM)
CINCINNATI MILACRON	P-68, 69, 70
DAVID BROWN	ET 19, ET 33
DENISON	HF-0, HF-2
EATON VICKERS	M 2950-S / I-286-S3
FZG-TEST	A8, 3/90 12-я степень нагрузки
GM	LS 2
HOESCH	HWN 2333
SIS	SS 155434
JCMAS	P041 HK
US STEEL	126/127
VDMA	24318

Применение

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

Устранение отходов:

- **BAROS 100** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- **BAROS 100** гидравлическое масло из ряда HLP совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них.
При доливке рекомендуется использовать исключительно **BAROS 100** гидравлическое масло из ряда-HLP.

BAROS 100

Арт.-№	Емкости	
303 225	Канистра	20 л
303 226	Бочка	60 л
303 228	Бочка	200 л
343 229	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м ³	878
Вязкость при 40°C	mm ² /s	98,9
Вязкость при 100°C	mm ² /s	11,7
Индекс вязкости		105
Температура воспламенения СОС	°C	240
Критическая точка	°C	-24
TAN	mgKOH/г	-

