



Baros 46/Барос 46

HLP-Гидравлическое масло согласно DIN 51524, Часть 2

Описание:

Baros 46/Барос 46 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 прокладочным материалам.

Свойства

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

Эффективность

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

Применимо для

DIN 51524/2	ISO VG 46 / HLP 46
ISO 11158	HM
MIL	H 24 459
AFNOR	NF E 48-603 (HM)
Мы рекомендуем данный продукт для:	
ASLE	70-1/70-2/70-3
BOSCH	Rexroth
SETOP	RP 91 H (HM)
CINCINNATI MILACRON	P 70
DAVID BROWN	ET 19, ET 33
DENISON	HF-0, HF-2
EATON VICKERS	M 2950-S / I-286-S3
FZG-испытание	A 8,3/90 12. Schadenskraftstufe
HOESCH	HWN 2333
SAUER DANFOSS	520L0463
SEB	181222 (HLP 46)
SIS	SS 155434
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 46/Барос 46** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **Baros 46/Барос 46** гидравлическое масло из ряда HLP совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них.
При доливке рекомендуется использовать исключительно **Baros 46/Барос 46** гидравлическое масло из ряда-HLP.

Baros 46/Барос 46

Арт.-№	Емкости	
303002	Банка	1 л
303004	Канистра	5 л
303005	Канистра	20 л
303006	Бочка	60 л
303008	Бочка	200 л
343009	Контейнер	1000 л

Вес при 15°C	кг/м ³	879
Вязкость при 40°C	cSt	46
Вязкость при 100°C	cSt	6,7
Индекс вязкости		102
Температура воспламенения СОС	°C	240
Критическая точка	°C	-24
TAN	mgKOH/г	0,2

