



Baros 46/Fapoc 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 | | | |
| CETOP | 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.

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.

| Вагоз 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 | KΓ/M³ | 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/Γ | 0,2 |
| | | |

