



Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46

HVLP-Гидравлическое масло согласно DIN 51524, Часть 3

Описание:

Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46 - минеральное высокопроизводительное гидравлическое масло с очень хорошими вязкостно- температурными показателями для применения в гидравлических системах высокого давления, где назначена изменяемая температура.

Свойства

- Высокий индекс вязкости
- Высокая устойчивость к сжатию
- Надежная защита от износа
- Способность защищать от окиси
- Надежная защита от коррозии
- Исключительная воздухоотталкивающая способность
- Не пенится
- Высокая износостойкость
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам
- Выносливо по отношению к воде
- Хорошая фильтруемость

Применимо для

DIN 51524/3	HVLP 46	ISO VG-46
AFNOR		NFE 48-603 (HM, HV)
Мы рекомендуем данный продукт для:		
ASLE		70-1/70-2/70-3
BOSCH		Rexroth
SETOP		RP 91 H (HM, HV)
DAVID BROWN		ET 19, ET 33
DENISON		TP 02100
EATON VICKERS		M 2950-S, I-286-S
FZG-Test		A 8,3/90 12
HOESCH		HWN 2333
SEB		181222
SIS		SS 155434
US STEEL		126-127
VDMA		24318

Устранение отходов:

- **Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке **Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46** использовать исключительно масла HVLP-группы.

Baros-HVI 46/Барос ХФИ 46		
Арт.-№	Емкости	
304805	Канистра	20 л
304806	Бочка	60 л
304808	Бочка	200 л
344809	Контейнер	1000 л

Эффективность

- Экстремально высокая надежность работы гидравлической системы
- Благоприятные рабочие свойства
- Высокий уровень мощности
- Низкая температура замерзания
- Снижение сортов
- Не нуждается в замене в различные времена года
- Повышенная общая экономичность

Применение

- Работающие на улице гидравлические системы согласно DIN 51524/3
- Например, мобильные гидравлические машины, погрузчики, гидравлические экскаваторы, строительные машины и тд.

Удельный вес при 15°C	кг/м ³	867
Вязкость при 40°C	сст	46
Вязкость при 100°C	сст	8,1
Индекс вязкости		>150
Температура вспышки СОС	°C	210
Температура застывания	°C	-36
TAN	мгКОН/г	-