



BAROS-HVI 32

HVLP- гидравлическое масло согласно DIN 51524 часть 3

Описание:

BAROS-HVI 32 - 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 32	ISO VG-32
ISO		11158
AFNOR		NFE 48-603 (HM, HV)
ASTM		D6158
SAE		MS 1004
Мы рекомендуем данный продукт для:		
AIST		127, 136
ASLE		70-1/70-2/70-3
BOSCH		Rexroth
CETOP		RP 91 H (HM, HV)
DAVID BROWN		ET 19, ET 33
DENISON		TP 02100
SPERRY VICKERS		M 2950-S, I-286-S
FZG-испытание		A8, 3/90 12. Schadenskraftstufe
GM		LS 2
HOESCH		HWN 2333
JCMAS		P041 HK
SEB		181222
SIS		SS 155434
US STEEL		126-127
VDMA		24318

Эффективность

- Экстремально высокая надежность работы гидравлической системы
- Выгодно в применении
- 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.

Устранение отходов:

- **BAROS-HVI 32** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **BAROS-HVI 32** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке **BAROS-HVI 32** использовать исключительно масла HVLP-группы.

BAROS-HVI 32

Арт.-№	Емкости	
304 795	Канистра	20 л
304 796	Бочка	60 л
304 798	Бочка	200 л
344 799	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m ³	857
Вязкость при 40°C	mm ² /s	31,5
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,3
Индекс вязкости		152
Температура воспламенения СОС	°C	210
Температура застывания	°C	-39
TAN	mgKOH/g	-

