



BAROS-HVI 22/Барос-ХВИ 22

HVLP- гидравлическое масло

Описание:

BAROS-HVI 22/Барос-ХВИ 22 - 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 22	ISO VG-22
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
EATON 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 22/Барос-ХВИ 22** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- **BAROS-HVI 22/Барос-ХВИ 22** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке **BAROS-HVI 22/Барос-ХВИ 22** использовать исключительно масла HVLP-группы.

BAROS-HVI 22/Барос-ХВИ 22

Арт.-№	Емкости	
304785	Канистра	20 л
304786	Бочка	60 л
304788	Бочка	200 л
344789	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	kg/m ³	855
Вязкость при 40°C	mm ² /s	22,4
Вязкость при 100°C	mm ² /s	4,8
Индекс вязкости		145
Температура воспламенения СОС	°C	210
Температура затвердевания	°C	-39
TAN	mgKOH/g	-

