

WACO HV (HVLP 68)

Гидравлическое масло согласно DIN 51524 часть 3

Описание:

WACO HV (HVLP 68) - 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 68	ISO VG-68
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
SETOP	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

Устранение отходов:

- **WACO HV (HVLP 68)** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **WACO HV (HVLP 68)** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке **WACO HV (HVLP 68)** использовать исключительно масла HVLP-группы.

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.

WACO HV (HVLП 68)

Арт.-№	Емкости	
1204 825	Канистра	20 л
1204 826	Бочка	60 л
1204 828	Бочка	200 л
1244 829	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	kg/m ³	870
Вязкость при 40°C	mm ² /s	66,2
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,9
Индекс вязкости		151
Температура вспышки СОС	°C	223
Температура застывания	°C	-30
TAN	mgKOH/g	-

