



Hydraulic fully synthetic oil Expert HVL 32, 46

Гидравлические полностью синтетические масла

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетические гидравлические масла класса «премиум», специально разработанные для высокопроизводительных гидравлических систем, где требуется максимальная защита от износа, коррозии и окисления. Синтетическая основа масла обеспечивает исключительную стабильность при высоких температурах и нагрузках, предотвращая образование отложений. Имеет большой запас прочности по сдвиговым нагрузкам (механическая деструкция полимера). Рекомендовано к применению в прецизионных гидравлических системах (требующих высокой точности), системах, работающих в экстремальных условиях (высокая температура, влажность) и в оборудовании, где требуется минимальное время простоя и максимальная производительность. Замена масла производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Стабильная работа в экстремальных условиях при высокой влажности и высоких температурах
- + Высокая степень защиты от износа, коррозии
- + Предотвращают образование отложений, что гарантирует чистоту гидравлической системы
- + Максимально эффективны в гидравлических системах высокой точности
- + Возможность применения в оборудовании, работающем с минимальным временем простоя

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51524-3 HVL
- + AFNOR NFE 48-603 HV
- + ISO 6743/4 HV
- + Eaton Vickers 35VQ25
- + AIST 126, 127
- + Denison HF-0, HF-1, HF-2 (ISO 32,46)
- + Bosch Rexroth RDE 90235 (ISO 32, 46)
- + SAE MS 1004
- + Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- + Five Cincinatti P-68(VG32), 69(VG 68), P70(VG46)
- + JCMAS HK (JCHASP 041:2004)
- + GB 11118.1 L-HV GM LS-2
- + AGMA 9005-E02
- + SEB 181222
- + ASTM D6158

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Масло Vitex Expert HVL 32 выпускается в полиэтиленовой канистре 20 л (арт.v307606) и металлической бочке 200 л (арт.v3073b1).
Масло Vitex Expert HVL 46 выпускается в полиэтиленовой канистре 20 л (арт.v307406) и металлической бочке 200 л (арт. v3075b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА	
	HVL 32	HVL 46
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	33,4	46,9
Индекс вязкости, не менее	160	162
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	220	230
Класс чистоты	11	11
Температура застывания, °C, не выше	Минус 45	Минус 44
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,85	0,85

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.