



Hydraulic semi-synthetic oil HVL 32, 46, 68

Гидравлические полусинтетические масла

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественные всепогодные полусинтетические гидравлические масла. Применяются в гидравлических системах мобильной техники в оборудовании, работающем при низких температурах окружающей среды, умеренных и тяжелых условиях эксплуатации средних и высоких нагрузках. Обладают высокими противоизносными, антиокислительными и антикоррозионными свойствами. Отлично фильтруются и превосходно справляются с высокими нагрузками на сдвиг (механической деструкции) благодаря применению нового модификатора вязкости. Препятствуют образованию отложений. Применяются для гидравлических систем и приводов грузовых автомобилей, спецтехники, автобусов, различной строительной и сельскохозяйственной техники. Замена масла производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивают отличную защиту от износа и коррозии
- + Обладают высокой термоокислительной стабильностью
- + Защищают от образования отложений
- + Противостоят высоким сдвиговым нагрузкам
- + Обладают хорошей фильтруемостью и прокачиваемостью при низких температурах

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- | | | |
|------------------------|---|--|
| + DIN 51524-3 HVL | + AIST 126, 127 | + GB 11118.1 L-HV GM LS-2 |
| + AFNOR NFE 48-603 HV | + SAE MS 1004 | + AGMA 9005-E02 |
| + ISO 6743/4 HV | + Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E | + SEB 181222 |
| + Eaton Vickers 35VQ25 | + Five Cincinatti P-68(VG32), P69(VG 68), P70(VG46) | + ASTM D6158 |
| | + JCMAS HK (JCHASP 041:2004) | + Denison HF-0, HF-1, HF-2 (ISO 32,46) |
| | | + Bosch Rexroth RDE 90235 (ISO 32, 46) |

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Масло Vitex HVL 32 выпускается в полиэтиленовой канистре 20 л (арт. v318206) и металлической бочке 200 л (арт. v3180b1).
 Масло Vitex HVL 46 выпускается в полиэтиленовой канистре 20 л (арт. v318606) и металлической бочке 200 л (арт. v3184b1).
 Масло Vitex HVL 68 выпускается в полиэтиленовой канистре 20 л (арт. v319006) и металлической бочке 200 л (арт. v3188b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА		
	HVL 32	HVL 46	HVL 68
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	32	46	68
Индекс вязкости	151	151	150
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	200	202	205
Температура застывания, °C	Минус 38	Минус 36	Минус 34
Плотность при 20°C, г/см ³	0,86	0,86	0,87
Класс чистоты	11	11	11

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.