

Vitex HVLP 32, 46, 68

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонные высококачественные гидравлические масла на минеральной основе. Рекомендованы для использования в оборудовании, имеющем низкие температуры запуска и высокие температуры эксплуатации. Применяются для гидравлических систем и приводов грузовых автомобилей, автобусов, промышленных станков, различной строительной и сельскохозяйственной техники. Подходят для стационарно-

го оборудования, эксплуатируемого на открытом воздухе или неотапливаемых помещениях. Производятся с применением многофункционального сбалансированного комплекса присадок German Power Additives. Обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики, отвечающие всем требованиям основных производителей гидравлического оборудования и других промышленных спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Надежно защищают от износа и коррозии, значительно увеличивают срок службы оборудования
- + Применяются в широком температурном диапазоне, в том числе в регионах с экстремально низкими температурами окружающей среды
- + Отличаются низким пенообразованием, поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения

- + Предотвращают образование отложений, гарантируют чистоту системы
- + Обладают улучшенной термической и гидролитической стабильностью
- + Подходят для гидравлических систем, изготовленных из разных металлов

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51524-3 HVLP
- + AFNOR NFE 48-603 HV
- + ISO 11158 HV
- + Denison HF-0, HF-1, HF-2
- + Bosch Rexroth 90220
- + Eaton Vickers 35VQ25

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

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

УПАКОВКА

Масло Vitex HVLP 32, 46, 68 выпускается в полиэтиленовых канистрах 5л, 10л, 20л, 30л и бочках по 50л и 200л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ		
	HVLP 32	HVLP 46	HVLP 68
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	32,5	46,5	68,7
Индекс вязкости	190	185	185
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	185	190	205
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	7,1	9,2	12,6
Температура застывания, °C	-52	-48	-45
Плотность при 20°C, г/см ³	0,842	0,846	0,853

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.