

Vitex HLP 32, 46, 68

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественные гидравлические масла на минеральной основе. Предназначены для использования в гидросистемах станочного оборудования, мобильной и строительной технике, автодорожном транспорте, сельскохозяйственных машинах, а также в оборудовании горной и нефтедобывающей промышленности, мостах и шлюзовых воротах, спасательном снаряжении. Могут иметь специализированное применение

в системах технологического контроля, пилотажных тренажерах и испытательных стендах. 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

- + Обеспечивают надежную защиту от износа и коррозии, значительно увеличивают срок службы оборудования
- + Отличаются низким пенообразованием, поддерживают высокую производительность гидравлического насоса
- + Уменьшают риск попадания воздуха в рабочую часть системы, поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения

- + Обладают высокой термоокислительной и термической стабильностью, способствуют надежной работе прецизионных пар и клапанов
- + Совместимы со стандартными материалами уплотнений

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51524/2
- + AFNOR NFE 48-603 HM
- + ISO 11158

- + 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 HLP 32, 46, 68 выпускается в полиэтиленовых канистрах 5л, 10л, 20л, 30л и бочках по 50л и 200л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ		
	HLP 32	HLP 46	HLP 68
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	32,4	46,5	68,4
Индекс вязкости	100	100	98
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	208	216	228
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	5,4	6,8	8,7
Температура застывания, °C	-38	-34	-32
Плотность при 20°C, г/см ³	0,872	0,874	0,876

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.