

Vitex HLP

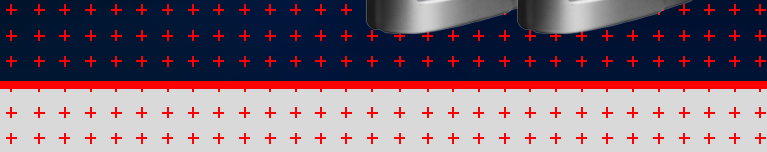
32, 46, 68, 100

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественные гидравлические масла HLP 32, 46, 68, 100 предназначены для использования в гидросистемах станочного оборудования, мобильной и строительной технике, автодорожном транспорте, сельскохозяйственных машинах, а также в оборудовании горной и нефтедобывающей промышленностей, 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
- + Eaton Vickers 35VQ25
- + Denison HF-0, HF-1, HF-2 (ISO 32, 46, 68)

- + Danieli (ISO 32, 46, 68)
- + Bosch Rexroth 90220 (ISO 32, 46, 68)
- + Cincinnati Machine P-68 (ISO 32)
- + Cincinnati Machine P-69 (ISO 68)
- + Cincinnati Machine P-70 (ISO 46)

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

Масла Vitex HLP 32, 46, 68, 100 выпускаются в полиэтиленовых канистрах 10л, 20л, 30л и бочках 200л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	HLP 32	HLP 46	HLP 68	HLP 100
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	32	46	68	100
Индекс вязкости	100	100	98	104
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	208	216	228	232
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	5,4	6,8	8,7	11,6
Температура застывания, °C	-38	-34	-32	-28
Плотность при 20°C, г/см ³	0,872	0,874	0,876	0,882
Класс чистоты	11	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.