

FASTROIL® Hydraulic HVLP-D 46

СӨЙКЕС КЕЛЕДИ
СООТВЕТСТВУЕТ
COMPLIES WITH

DBL 6713 HLPD | DIN 51524 Part 1 HL | DIN 51524 Part 2 HLP | DIN 51524 Part 3 HVLP | ISO 11158 HL, HM, HV | Ortlinghaus ON9.2.19



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидравлическое масло Fastoil Hydraulic HVLP-D — это высококачественное масло, созданное на основе специально подобранных базовых масел, стойкого к деструкции модификатора вязкости и безольного противоизносного пакета присадок, с улучшенными моюще-диспергирующими свойствами. Этот продукт предназначен для использования в гидравлических системах, в условиях высокого и низкого давления, а также в широком диапазоне рабочих температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Fastoil Hydraulic HVLP-D 46 рекомендовано для использования в гидросистемах, которые включают узлы из цветных металлов, включая подшипники скольжения с серебряным покрытием. Масло подходит для применения в промышленных гидравлических системах, работающих в условиях высокой нагрузки и тяжелых эксплуатационных условий. Также подходит для гидроприводов мобильной внедорожной строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, а также для различного стационарного оборудования, которое работает в экстремальных условиях, где возможно попадание в гидросистему воды и частиц грязи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Термоокислительная стабильность обеспечивает долгий срок службы масла, что позволяет экономить на

обслуживании и уменьшает риск преждевременного выхода масла из строя.

Масло обладает высокой стойкостью к деструкции, что обеспечивает стабильную и надежную работу оборудования на протяжении всего периода эксплуатации.

Антисептические свойства позволяют снизить риск попадания воздуха в масло и обеспечивают создание стабильной защитной пленки на поверхностях, снижая износ и увеличивая срок службы компонентов системы.

Продукт обладает превосходными смазочными свойствами, что позволяет обеспечить надежную работу масляного насоса даже при повышенных давлениях, что особенно важно для систем с высокими нагрузками.

| ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 46 |
|-------------------------------------------------------|-------|
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | 46 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | 8.2 |
| Индекс вязкости | 154 |
| Температура застывания, °C | -42 |
| Плотность при 20°C | 0,876 |
| Температура вспышки, в открытом тигле, °C | 208 |
| Коррозия на медной пластине | 1A |

Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

