

FASTROIL®

Hydraulic HVLP-D

46

САЙКЕС КЕЛЕДІ
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 Fastroil Hydraulic HVLP-D — это высококачественное масло, созданное на основе специально подобранных базовых масел, стойкого к деструкции модификатора вязкости и беззольного 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

Fastroil 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.

Антипенные 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

