

DURA T 46

Hydraulic System Oils with High Viscosity Index

Описание продукта

DURA T 46 – это высокоэффективное масло для гидравлических систем, которое подходит для использования в широком диапазоне температур. Его можно использовать во всех типах строительной техники и гидравлических системах с высоким давлением благодаря специальному пакету присадок в его составе. Обеспечивает превосходную защиту гидравлических систем в экстремальных условиях эксплуатации.

Применение

- Рекомендуется для всех типов строительной техники и гидравлических систем.

Характеристики

- Высокий индекс вязкости обеспечивает превосходную защиту для всех типов строительной техники и гидравлических систем, работающих в широком диапазоне температур.
- Превосходная защита от окисления, ржавчины и вспенивания.
- Продлевает срок службы гидравлической системы
- Свойства деэмульгируемости и фильтруемости делают продукт подходящим для гидравлических систем чувствительным к условиям эксплуатации.

Соответствия

DENIOSN HF-2/HF-1/HF-0; DIN 51524 Part 3 (HVLP); EATON BROCHURE 03-401-2010; EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TV002-E; FIVES CINCINNATI P-68, P-69, P-70; ISO 11158 HL, HM, HV; JCMAS HK; SAE MS 1004; U.S. STEEL 126

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,877
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	68.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	8.6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОИ/г	154
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39

Внимание: Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранением продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.