

## DURA SERIES

### Hydraulic System Oils

#### Описание продукта

**DURA Series** – высокоэффективное масло для гидравлических систем, разработанное на основе высококачественных базовых масел и специально разработанного пакета присадок. Он предотвращает износ, окисление, ржавчину, коррозию и образование отложений при любых условиях эксплуатации, поэтому обеспечивает бесперебойную работу.

#### Применение

- Рекомендуется для всех типов строительной техники и гидравлических систем.

#### Характеристики

- Сохраняет свои эксплуатационные характеристики и увеличивает интервалы замены масла всех видов гидравлических систем даже с высоким давлением.
- Превосходная защита от окисления, ржавчины и вспенивания.
- 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 2 (HLP); EATON BROCHURE 93-401-2010; EATON LUB. SPEC. E-FDGN-TB002-E; FIVES CINCINNATI P-68, P-69, P-70; ISO 11158 HM; JCMAS HK; SAE MS 1004; U.S.STEEL 126; GM LS-2

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения			
			32	46	68	100
ISO VG			32	46	68	100
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,874	0,879	0,885	0,889
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	32.0	46.0	68.0	100.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	5.5	6.8	8.7	11.1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	100	100	100	95
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	195	210	220	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-27	-24	-24	-21

**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 хранения 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.