

## HBF DOT 4

### Super High Performance Hydraulic Brake Fluid

#### Описание продукта

HBF DOT 4 - это синтетическая гидравлическая тормозная жидкость на основе полиэтиленгликоля и современного пакета присадок. Она обеспечивает высокую эффективность торможения даже при высоких температурах, возникающих в результате трения в тормозных механизмах.

#### Применение

- Используется в гидравлических тормозных системах транспортных средств.

#### Характеристики

- Высокая температура кипения обеспечивает безопасную работу тормозов даже при высоких нагрузках.
- Антикоррозийные и антиокислительные присадки обеспечивают максимальную защиту тормозной системы, тем самым продлевая срок службы компонентов.
- Совместима со всеми видами сальников и уплотнений.
- Совместима с другими гидравлическими тормозными жидкостями аналогичного качества.

#### Соответствия

FMVSS 116 DOT-4; ISO 4925; SAE J 1704/1703

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	1,065
Цвет			Светло-Желтый
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	2,0
Температура кипения(сухая)	ASTM D 1120	°C	255
Водородный показатель	ASTM D 1287	pH	8.2

**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.