

ATF DX VI

High Performance Automatic Transmission Fluid

Описание продукта

ATF DX VI – маловязкая, высокоэффективная синтетическая трансмиссионная жидкость, соответствующая спецификациям GM Dexron VI, Ford Mercon LV и JASO 1-A LV.

Применение

- Используется в автоматических коробках передач и системах гидроусилителя рулевого управления легковых и коммерческих автомобилей, где требуется GM Dexron VI, Ford Mercon LV и JASO 1-A LV.
- Подходит для использования в гидравлических системах, где требуется жидкость для автоматической трансмиссии.

Характеристики

- Формула с низкой вязкостью обеспечивает топливную экономичность
- Снижает затраты на техническое обслуживание и продлевает срок службы автоматической коробки передач при низких температурах и в экстремальных дорожных условиях, обеспечивая при этом превосходную защиту от износа.
- Уменьшает трение и нагрев, что обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне рабочих температур.
- Превосходная устойчивость к окислению и сдвигу.

Соответствия

FORD MERCON LV; GM DEXRON VI; JASO 1-A LV

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Цвет			Красный
Плотность при +15 °С	ASTM D 4052	г/см ³	0,841
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	28,6
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	5,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	162
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	212
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42

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.