

### 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

ALLISON C3/C4; JASO M315-20131A/1A-LV72A; AUDI 5 HP LT71141; KIA ATF SP-II/III/IV/IVM/IVM1; AUDI/VW G052025A2/G053025A2; LAND ROVER TYK500050/LR0022460; AUDI/VW G052162A1/A2/G052990; MASERATI 231603; AUDI/VW G055005-A/A1/A2/A6; MAZDA ATF D-II/ATF M-III/M-V/FZ/A7; BENTLEY PY112995PA; NISSAN MATIC FLUID C/D/J/K/S/W; BMW JWS 3309 (T-IV)/LA2634/LT71141; OPEL/GM1940700/767/21005966/2217466; BMW ETL8072B/ATF 6/7; PEUGEOT/CITROEN Z000169756; BMW ZF 5HP18FL/5HP24/5HP30/7045E; PEUGEOT/CITROEN AL4/B712340; BOSCH TE-ML09; PORSCHE ATF 303-M115/T-IV(JWS 3309); CHRYSLER ATF+,+2,+3 (MS 7176E); RENAULT MATIC D2; CHRYSLER/DODGE MOPAR AS68RC; TOYOTA ATF D-II/III/T-III/T-IV/WS; CHRYSLER/DODGE MOPAR SPIV; VOLVO 97325/97335/CE 97340/PN1161521; CHRYSLER/DODGE/JEEP 05127382AA; VOLVO PN 1161540/1161640731256774; FIAT T-IV Type, JWS 3309; VOLVO PN 31256675/1161621; FORD MERCON; VW 5HP(ZF5HP30/18FL, 30/19FL, 24A; FORD WSS-M2C138-CJ/WSS-M2C922-A1; VW G-055-025A2/G052162/G055005-A/A2; GM TASA; VW TL 52540-A/52162; GM DEXRON VI; ZF TE-M L5L/09/11A/11B/21L; HONDA ATF-Z1/DW-1; HYUNDAI/KIA SP IV/SP IV M/M1 7 SPH V; JAGUAR ATF 3403M115/LT71141/ZF5H24

Для гибридных и электрических транспортных средств:

BYD Hybrid Transmission (DHT); TESLA MODEL S, MODEL 3, MODEL X; JATCO JR712E; TOYOTA THSII/PRIUS; MAZDA SKYACTIVE-HYBRID

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