

ATF DX VI

Високопродуктивна рідина для автоматичних трансмісій



ОПИС ПРОДУКТУ

ATF DX VI є малов'язкою високопродуктивною трансмісійною синтетичною оливою, що виконує вимоги специфікацій GM Dexron VI, Ford Mercon LV, JASO 1-A LV та ін.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Використовується у автоматичних коробках перемикачів передач та системах кермового управління легкових та комерційних автомобілів, де потрібні рідини рівня GM Dexron VI, Ford Mercon LV та JASO 1-A LV.
- Також придатна до застосування у гідравлічних системах, де виробником передбачене використання рідини автоматичної трансмісії.
- Підходить для використання у трансмісіях електромобілів та гібридних автомобілів, де це передбачено автовиробником.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує економію пального.
- Зменшує витрати на технічне обслуговування та продовжує термін служби автоматичної коробки передач при експлуатації за низьких температур і екстремальних дорожніх умов, одночасно забезпечуючи чудовий захист від зношування.
- Зменшує тертя та розсіює тепло, забезпечуючи плавне перемикачів передач у широкому діапазоні робочих температур.
- Чудова стійкість до окислення та стійкість до зсуву.

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Червоний
Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,841
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	29
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	155
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	210
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C3/C4
- AUDI 5 HP LT71141
- AUDI/VW G 052 025 A2/G 053 025 A2
- AUDI/VW G 052 162 A1 / A2 / G 052 990
- AUDI/VW G 055 005-A / A1/A2/A6
- BENTLEY PY112995PA
- BMW JWS 3309 (T-IV) / LA2634 / LT71141
- BMW ETL 8072B / ATF 6 / 7
- BMW ZF 5HP18FL/5HP24/5HP30 / 7045E
- BOSCH TE-ML 09
- CHRYSLER ATF+, +2, +3 (MS 7176E)
- CHRYSLER/DODGE MOPAR AS 68 RC
- CHRYSLER/DODGE MOPAR SP IV
- CHRYSLER/DODGE/JEEP 05127382AA
- FIAT T-IV Type, JWS 3309
- FORD MERCON
- FORD WSS-M2C138-CJ / WSS-M2C922-A1
- GM TASA
- GM DEXRON VI
- HONDA ATF-Z1 / DW-1
- HYUNDAI/KIA SP IV / SP IV M / M1 7 SPH V
- JAGUAR ATF 3403M115/LT71141/ ZF 5H24
- JASO M315-2013 1A / 1A-LV 7 2A
- KIA ATF SP-II / II / IV / IVM / IVM1
- LAND ROVER TYK500050 / LR0022460
- MASERATI 231603
- MAZDA ATF D-II / ATF M-III / M-V / FZ / A7
- NISSAN MATIC FLUID C/D/J/K/S/W
- OPEL/GM 19 40 700/767/21005966/22 17466
- PEUGEOT/CITROEN Z 000169756
- PEUGEOT /CITROEN AL4 / B71 2340
- PORSCHE ATF 303-M115/T-IV (JWS 3309)
- RENAULT MATIC D2
- TOYOTA ATF D-II/III/T-III/T-IV/WS
- VOLVO 97325/97335/CE 97340/PN1161521
- VOLVO PN 1161540/1161640731256774
- VOLVO PN 31256675/1161621
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A
- VW G-055-025 A2/G 052 162/G 055 005-A/A2
- VW TL 52540-A / 521 62
- ZF TE-ML 05L / 09 / 11A / 11B / 21L

For Hybrid and Electric vehicles

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

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорта безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.