

### ATF DX VI

### Синтетична рідина для автоматичних трансмісій



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**ATF DX VI** – синтетична рідина для автоматичних трансмісій, що відповідає специфікаціям GM Dexron VI, Ford Mercon LV та JASO 1-A LV.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує економію пального.
- Подовжує строк служби автоматичних коробок перемикачів передач.
- Зменшує тертя та розсіює тепло, забезпечуючи плавне перемикачів передач в широкому діапазоні робочих температур.
- Відповідає всім вимогам автовиробників завдяки відмінним характеристикам передачі потужності.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Використовується в автоматичних коробках передач та системах кермового управління легкових та легких комерційних автомобілів, де потрібні рідини рівня GM Dexron VI, Ford Mercon LV та JASO 1-A LV.
- Також придатна до застосування в гідравлічних системах, де виробником передбачене використання рідини для автоматичних трансмісій.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- FORD MERCON LV, ULV
- GM DEXRON VI
- JASO 1-A LV
- CHRYSLER TYPE 9602
- HONDA ATF DW-1, Z-1
- HYUNDAI SP-IV
- MB 236.12/.14/.17
- NISSAN MATIC-S
- TOYOTA WS, T-IV
- ZF TE-ML 11 (ZF 8HP/9HP)

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Червоний
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,841
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	28,6
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	162
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	212
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42

### 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 Паспорту 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.