

ATF XO

Високоєфективна синтетична рідина для автоматичних трансмісій класу Ultra High Performance



Синтетика



Автоматичні трансмісії



Легкові авто



Легкі комерційні авто



Вантажні авто

ОПИС ПРОДУКТУ

ATF XO – синтетична рідина для автоматичних трансмісій, що базується на застосуванні базових олів і добавок, виготовлених за спеціальною технологією. Вона спеціально розроблена для нового покоління автоматичних трансмісій легкових, легких комерційних та вантажних автомобілів. Використання ATF XO забезпечує максимальні між сервісні інтервали, безперебійну експлуатацію та плавне перемикання передач.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист від зношування навіть в умовах дуже низьких температур і високих навантажень, подовжуючи термін експлуатації автоматичної трансмісії та знижуючи витрати на техобслуговування.
- Мінімізує тертя та розсіює тепло, оптимізуючи температурний режим, що забезпечує безперебійну роботу у широкому діапазоні робочих температур.
- Відмінна стійкість до окислення та зсуву забезпечує надійну роботу упродовж довгих міжсервісних інтервалів.
- Забезпечує відмінну роботу в умовах низьких і дуже високих температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Рекомендується до застосування в автоматичних трансмісіях легкових, легких комерційних та вантажних автомобілів нового покоління.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C-4
- ALLISON TES-295
- FORD MERCON
- GM DEXRON II-H
- MAN 339 TYPE V2/Z2/Z11
- MB-APPROVAL 236.9
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 20B / 14B / 03D

ДОПУСКИ

- VOITH H55.6336.xx

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|----------|
| Колір | | Червоний |
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,847 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 31,9 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 6,9 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 185 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 204 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -51 |

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.