

ATF DX II

Високоєфективна рідина для автоматичних трансмісій



Мінеральні



Автоматичні трансмісії



Гідропідсилювач керма



Легкові авто



Легкі комерційні авто



Вантажні авто

ОПИС ПРОДУКТУ

ATF DX II – рідина для АКПП, яка була виготовлена згідно технічних вимог провідних світових виробників транспортних засобів. Відповідає технічній специфікації GM Dexron II. Забезпечує безперебійну та бездоганну роботу АКПП. Висока в'язкісно-температурна характеристика рідини забезпечує швидку циркуляцію при низьких температурах та міцність захисної плівки під час високих температур, демонструючи впевнені результати роботи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подовження терміну експлуатації автоматичної трансмісії завдяки рецептурі з антикорозійними, протизносними та антиокислювальними присадками та високоякісному базовому маслу.
- Мінімізує тертя та оптимізує температурний режим, що забезпечує безперебійну роботу у широкому діапазоні робочих температур.
- Забезпечує неперевершене змащення шляхом формування оптимального шару захисної плівки, що запобігає зношенню механізмів АКПП.

ЗАСТОСУВАННЯ

- АКПП легкового та комерційного транспорту.
- Інші гідравлічні системи, де використання рідини для АКПП передбачено виробником транспортного засобу.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C-4
- FORD MERCON
- GM DEXRON IID
- GM TYPE A SUFFIX A
- MAN 339 TYPE V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- VOITH H55.6335.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 17C / 14B / 14A / 11B / 09 / 04D / 03D / 02F

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Червоний
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,867
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	36,2
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	169
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	206
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 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.