

ATF DX III

Високоєфективна рідина для автоматичних трансмісій класу *Ultra High Performance*



ОПИС ПРОДУКТУ

ATF DX III - це рідина для автоматичних трансмісій (АКПП) на основі спеціальної технології легувальних додатків. Розроблено відповідно до специфікації Dexron IIIH провідних виробників автомобілів. ATF DX III повністю відповідає вимогам систем автоматичного керування трансмісією навіть за найбільш екстремальних умов експлуатації.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Застосовується у автоматичних трансмісіях і системах гідропідсилювача керма легкового та комерційного транспорту, де вимагається відповідність специфікаціям GM Dexron IIIH та/чи Ford Mercon.
- Підходить для використання у гідравлічних системах, де виробником передбачено використання рідини автоматичної трансмісії.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подовжує термін служби автоматичних коробок передач.
- Зменшує тертя та температурне навантаження, що забезпечує плавне перемикання передач у широкому діапазоні робочих температур.
- Відповідає усім вимогам виробників транспортних засобів завдяки відмінним характеристикам передачі потужності.
- Володіє надзвичайною стійкістю до зсуву.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- BMW 81 22 9 400 272/275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- GM DEXRON IIIH / IIIG / IID
- GM TYPE A SUFFIX A (TASA)
- MAN 339 TYPE L1/V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1 / 236.9
- OPEL 19 40 707 / 19 40 767
- VOITH H55.6335.XX
- VOLVO 97341
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 14B, 17C

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір		Червоний
Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,862
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	37,8
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	174
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	218
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-50

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.