



## MOBIL ATF 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Рідина для автоматичних трансмісій

### Опис продукту

Mobil ATF™ 200 розроблена для застосування в якості трансмісійної рідини в гідротрансформаторах, гідравлічної рідини в системах управління та сервоприводах, мастила для підшипників і зубчастих передач, середовища зниження тертя для хомутів і муфт, та середовища для передачі тепла, що виробляється в трансмісіях, на корпус коробки.

Завдяки високому індексу в'язкості продукт Mobil ATF 200 схильний до малих змін плинності, незалежно від робочої температури або температури навколишнього середовища. Це забезпечує ефективні робочі показники при використанні як гідравлічну рідину, яка дозволяє досягати високої ефективності в умовах високих температур і мінімальних втрат потужності в холодних умовах.

### Особливості та переваги

Mobil ATF200 сприяє наступним перевагам:

- Правильні фрикційні характеристики забезпечують плавну роботу трансмісії та синхронізацію протягом тривалого часу при безперервній експлуатації у жорстких робочих умовах.
- Захист від утворення відкладень та втрат при випаровуванні за умов високих робочих температур, а також ефективність роботи при низьких температурах.
- Хороший захист від зносу, стійкість до іржавіння, корозії та піноутворення.
- Сумісність із матеріалами ущільнень, що використовуються у трансмісійних вузлах.
- Низькі витрати на обслуговування та висока ефективність застосування.

### Специфікації та схвалення

<b>Продукція має такі схвалення:</b>
MB 236.2

<b>Дана продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:</b>
GM Type A Suffix A

### Властивості та характеристики

Властивість	
Кінематична в'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,5
Температура спалахуу відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D 92	>190
Кінематична в'язкість при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	40
Індекс в'язкості, ASTM D2270	153

<b>Властивість</b>	
Колір, візуально	Червоний
Температура застигання, °C, ASTM D97	-39
Відносна щільність при 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88

## Охорона праці та техніка безпеки

Рекомендації з охорони праці та техніки безпеки для даного продукту наведено у «Бюлетені даних з безпеки», який розміщено за адресою <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Всі товарні знаки, що використовуються тут, є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Exxon Mobil Corporation або однією з її дочірніх компаній, якщо не зазначено інше.

07-2020

Зазначені значення показників є типовими для результатів, що у межах нормальних виробничих допусків, але є складовою специфікації чи норм. На звичайному виробництві та при виготовленні на різних заводах можливі відхилення, що не впливають на експлуатаційні характеристики. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без повідомлення. Не всі продукти можуть бути доступні на місцевому ринку. За додатковою інформацією звертайтеся до місцевого представника ExxonMobil або відвідайте [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com) ExxonMobil включає безліч афілійованих і дочірніх компаній, багато з яких містять у своєму найменуванні Esso, Mobil або ExxonMobil. Нічого в цьому документі не передбачає скасування чи переважання корпоративної незалежності місцевих організацій. Відповідальність та звітність за дії на місцях залишаються за місцевими афілійованими організаціями ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved