



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Рідина для автоматичних трансмісій

Опис продукту

Mobil ATF™ 3309 являє собою мастильний матеріал з виключно високою ефективністю, що відповідає специфікаціям виробників обладнання для застосування в автоматичних трансмісіях з керованим блокуванням прослизання.

Особливості та переваги

Композиція Mobil ATF 3309 розроблена для забезпечення ефективного змащування передач в автоматичних трансмісіях певних типів з керованим блокуванням прослизання. Високі робочі характеристики зумовлюють значні експлуатаційні переваги, зокрема:

- Якісне змащування для безшумної роботи та плавного перемикання у схвалених трансмісіях
- Контрольовані фрикційні характеристики для плавної та ефективної передачі потужності у нормальному діапазоні температур
- Сприяє плавній роботі трансмісії та легкої керованості автомобілем
- Сприяє збільшенню терміну служби трансмісії завдяки надійному захисту від зносу.
- Тривалий термін служби рідини завдяки стійкості до окислення
- В'язка стабільність (високий індекс в'язкості) допомагає забезпечити належне змащування як без зайвого розрідження в умовах в високих температурах, так і уникнути загущення в умовах пуску при низьких температурах
- Стійкість до спінювання
- Надійний захист від іржавіння та корозії
- Сумісність із ущільнювальними матеріалами на основі синтетичних еластомерів

Застосування

Mobil ATF 3309 рекомендована для застосування в трансмісіях, що вимагають рідини, що відповідають рівням якості JWS 3309 або GM 9986195. Вона також рекомендована для застосування в трансмісіях, в яких потрібна рідина Toyota T-IV або T4, T-III або T3. Вимоги для правильного вибору трансмісійної рідини вказуються у посібнику з експлуатації автомобіля.

Специфікації та схвалення

Дана продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Продукція відповідає таким вимогам або перевершує їх:
FORD WSS-M2C924-A

Властивості та характеристики

Властивість	
В'язкість Брукфільда при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	13000
Колір, візуально	Червоний
Щільність при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,852
Температура спалаху у відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D92	>185
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,1
Кінематична в'язкість при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	33
Температура застигання, °C, ASTM D97	< -45
Індекс в'язкості, ASTM D2270	181

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.

03-2023

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 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