



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Рідина для автоматичних трансмісій

Опис продукту

Mobil ATF 220 - це рідина з високим рівнем робочих властивостей для автоматичних трансмісій автомобілів попередніх років випуску, для яких потрібні олії за специфікацією Dexron IID. Ця рідина також застосовується як гідравлічна у деяких особливих випадках.

Особливості та переваги

Mobil ATF 220 виробляється на основі високоякісних традиційних базових олів із застосуванням спеціальної системи присадок для надання антиокислювальних та протипінних властивостей та покращення індексу в'язкості, що забезпечує стабільні задані фрикційні та протизносні характеристики. Ця олія забезпечує надійну роботу в різних режимах та умовах водіння та широко застосовується в різних автомобілях випуску до 1994 року. Основні особливості та переваги:

Особливості	Переваги та потенційні вигоди
Хороша термічна та антиокислювальна стабільність	Перешкоджає утворенню лакових, шламових відкладень, підтримує чистоту трансмісій для забезпечення ефективної роботи протягом усього терміну служби
Хороші протизносні властивості	Відповідає вимогам до протизносних характеристик, сприяючи збільшенню терміну служби трансмісій
Текучість при низьких температурах	Полегшує запуск та забезпечує швидке змащування за низьких температур повітря
Ефективні антипінні властивості	М'яке та плавне перемикання передач, а також зниження втрат рідини у важких режимах експлуатації
Сумісність з усіма звичайними матеріалами ущільнень, що застосовуються у трансмісіях типу IID	Ефективний захист від витоків

Примітка

Mobil ATF 220 рекомендується для деяких автоматичних та ручних трансмісій легкових автомобілів та легких вантажівок, для яких потрібні характеристики олів Dexron IID, а також відповідних гідропідсилювачів кермового керування. Ця олія також придатна для деяких спеціалізованих гідросистем сільськогосподарського та іншого обладнання, де висуваються аналогічні вимоги до олії. Користувачам рекомендується перевірити вимоги виробника обладнання. Інші сфери застосування включають:

- Трансмісії, гідропідсилювачі кермового керування та інші гідросистеми позашляхових машин, що вимагають застосування олій рівня Dexron IID або Allison C-4.
- Гідросистеми промислового обладнання та їх компоненти.

Специфікації та схвалення

Продукція має такі схвалення:
MAN 339 Тур V1
MAN 339 Тур Z1

Продукція має такі схвалення:
Схвалення MB 236.7
VOITH TURBO H55.6335.xx
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 11A
ZF TE-ML 14A

Ця продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Ford ESR-M2C163-A2
GM DEXRON II
GM тип A суфікс A
Renk Doromat
VOLVO 97340

Властивості та характеристики

Властивість	
В'язкість по Брукфільду при -40°C, мПа-с, ASTM D2983	33000
Колір, візуально	Червоний
Щільність при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,870
Температура спалаху у відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D 92	200
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,0
Кінематична в'язкість при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	37,0
Температура застигання, °C, ASTM D97	-44
Індекс в'язкості, ASTM D2270	153

Охорона праці та техніка безпеки

Рекомендації з охорони праці та техніки безпеки для даного продукту наведені в «Бюлетені даних з безпеки», що 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.

02-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, підрозділ ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Ця інформація стосується лише продуктів, що

21.09.2022

постачаються в Європу, включаючи Туреччину, та країни колишнього Радянського Союзу.

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 зверніться 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. Ніщо 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved