



Mobil ATF™ 320

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

Рідина для автоматичних трансмісій

Опис продукту

Mobil ATF 320 є високоефективною рідиною для автоматичних трансмісій.

Рідина ATF 320 рекомендована для більшості автоматичних трансмісій легкових та вантажних автомобілів. Вона також придатна для гідропідсилювачів кермового керування, гідравлічних систем та деяких механічних трансмісій, для яких вказана рідина для автоматичних трансмісій.

Особливості та переваги

- Необхідні фрикційні характеристики, що забезпечують плавну роботу трансмісії у широкому діапазоні робочих умов.
- Захист від деградації при високих робочих температурах та збільшений термін служби.
- Прокачування та циркуляція за низьких температур забезпечує ефективність пуску за низьких температур.
- Сумісність зі всіма звичайними матеріалами ущільнень, що використовуються у трансмісійних механізмах.

Застосування

Рідина ATF 320 рекомендована для більшості автоматичних трансмісій легкових та вантажних автомобілів. Вона також придатна для гідропідсилювачів кермового керування, гідравлічних систем та деяких механічних трансмісій, для яких вказана рідина для автоматичних трансмісій.

Специфікації та схвалення

Продукція має такі схвалення:
MAN 339 Тур Z1
MAN 339 Тур V1
VOITH TURBO H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341

Ця продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:
Allison C-4

Ця продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:

Ford MERCON

GM DEXRON IIiG

Властивості та характеристики

Властивість	
В'язкість по Брукфільду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	17900
Щільність при 15°C, г/см ³ , ASTM D4052	0,856
Температура спалаху в відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D 92	197
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	8,2

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.

02-2024

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved