



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Україна

Синтетична олива для автоматичних трансмісій, розроблена за передовою технологією

Опис продукту

Mobil Delvac 1 ATF є повністю синтетичною рідиною, рекомендованою компанією «Allison Transmission, Inc» та схваленою за специфікацією Allison TES-295. Ця олива розроблена для задоволення високих вимог сучасних автоматичних трансмісій, що працюють у важких режимах. Склад базової синтетичної оливи забезпечує високі робочі показники навіть у деяких із найважчих умов експлуатації. Це масло забезпечує високоефективні експлуатаційні характеристики перемикання передач та передачі потужності. Mobil Delvac 1 ATF з властивими йому високим індексом в'язкості та високою стабільністю забезпечує захист від термічного розкладання за підвищеної робочої температури, зберігаючи високі експлуатаційні характеристики при мінусових температурах.

Особливості та переваги

Розроблена за передовою технологією олива Mobil Delvac 1 ATF продемонструвала збереження фрикційних характеристик протягом тривалого періоду між замінами, а також здатність працювати в умовах низьких температур. Крім того, це масло продовжує загальний термін служби трансмісії та підвищує її чистоту. Нижче наведено ключові характеристики та переваги цієї оливи:

Особливості	Переваги та потенційні вигоди
Покращені фрикційні характеристики протягом тривалого терміну служби.	Сприяє підвищенню загальної ефективності та ефективності трансмісії, плавності перемикання передач та економії палива.
Ефективна термічна та окислювальна стабільність.	Підтримує чистоту трансмісії, що збільшує термін її служби та покращує характеристики навіть у деяких із найважчих умов експлуатації.
Міцність масляної плівки та протизносні властивості.	Істотне зниження зносу та тривалий термін служби трансмісії.
Плинність при низькій температурі.	Забезпечує своєчасне та надійне мастило при мінусових температурах повітря до -54°C .
Стійкість до деструкції при зсувних зусиллях.	Зберігає в'язкість навіть у найважчих високотемпературних умовах експлуатації.
Сумісно з мінеральними маслами для автоматичних трансмісій	Зменшення необхідності в доливі та запобігання витоку через матеріали ущільнень.

Застосування

Експерт Mobil рекомендує застосовувати Mobil Delvac 1 ATF у сучасних високоефективних вантажних автомобілях, автобусах, технологічному транспорті, тягачах, автофургоні та іншому устаткуванні, для якого необхідні продукти, що відповідають рівню експлуатаційних вимог Allison TES-295 або DTFR 13C180.

Специфікації та схвалення

Продукція має такі схвалення:
Allison TES-295
Allison TES-468
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 – продовжений інтервал заміни
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 – продовжений інтервал заміни

Продукція має такі схвалення:
Voith Turbo H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 14C
ZF TE-ML 16M
ZF TE-ML 20C
MAN 339 Typ V2
MAN 339 Тип Z12
MAN 339 Typ Z3
ZF TE-ML 16S
TE-ML 25C
Daimler Truck DTFR 13C180
ZF TE-ML 03M

Властивості та характеристики

Властивість	
Клас	Не застосовується
В'язкість Брукфільда при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	8400
Колір, AMS 1771	Червоний
Щільність при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,85
Температура спалаху, °C, ASTM D92	236
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,3
Кінематична в'язкість при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	39
Температура застигання, °C, ASTM D97	-54
Індекс в'язкості, ASTM D2270	168

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.

09-2025

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, підрозділ ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Ця інформація стосується лише продуктів, що постачаються до Європи, включаючи Туреччину, та країни СНД.

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 Exxon Mobil. 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.



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