



Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Україна

Трансмісійна олива для важких режимів експлуатації

Опис продукту

Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 – трансмісійна олива, що відповідає найвищим вимогам до збільшеного інтервалу заміни та тривалості гарантійного періоду. Воно призначене для використання у високонавантажених трансмісіях, що працюють в умовах екстремальних тисків і ударних навантажень і потребують трансмісійних масел з ефективною несучою здатністю. Олива Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 виготовляється на основі синтетичної базової оливи з покращеними експлуатаційними характеристиками та містить у своєму складі високоєфективні присадки, що дає йому суттєві переваги порівняно із звичайними трансмісійними оливами. Mobil Delvac Ultra™ SCA 75W-90 розроблений для коробок передач важких вантажівок Scania та MAN.

Передова технологія виробництва трансмісійної оливи Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90 забезпечує високі експлуатаційні показники, сприяє захисту від термічного розкладання та окислення, знижує зношування та корозію, підвищує стійкість до деструкції при зсувних зусиллях та продовжує термін служби.

Особливості та переваги

За допомогою сучасних технологій, спрямованих на вдосконалення трансмісії транспортних засобів, призначених для експлуатації у важких дорожніх умовах, вдалося досягти істотного поліпшення таких робочих характеристик, як навантаження, момент, швидкість і керованість. Ці вдосконалення змінили та підвищили вимоги до трансмісійних олив, у тому числі досягнення вищих рівнів робочих характеристик та ефективності при зниженні експлуатаційних витрат. Необхідно оптимально збалансоване поєднання антифрикційних властивостей, захисту від зносу, термічної стабільності, стійкості до деструкції при зсувних зусиллях, захисту від корозії та іржавіння, а також захисту ущільнень, щоб забезпечити тривалий термін служби зубчастих передач і ущільнень, плавність роботи, економію палива, здатність працювати. умовах.

Ключові переваги трансмісійної оливи Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90:

Особливості	Переваги та потенційні вигоди
Термічна стабільність та стійкість до високотемпературного окислення	Тривалий термін служби зубчастих передач та підшипників завдяки мінімальній освіті відкладень
	Тривалий термін служби ущільнень
Надійний захист від зносу при низьких швидкостях і високому моменті, що крутить, і захист від задирів при високих швидкостях	Підвищена здатність нести
	Сприяє зниженню витрат на технічне обслуговування та тривалому терміну служби обладнання
Висока стійкість до деструкції при зсувних зусиллях	Збереження в'язкості та міцності плівки у важких умовах експлуатації, що запобігає зносу обладнання
Підтверджені показники зниження тертя	Можливість підвищення паливної економічності та зниження експлуатаційних витрат
Хороша плинність при низькій температурі порівняно з мінеральними оливами	Зменшення зносу та полегшення пуску
Хороші антипінні властивості	Підтримка міцності масляної плівки, що забезпечує ефективне змащування
Сумісність із звичайно застосовуваними в автомобільній промисловості ущільненнями та прокладками	Мінімізація витоків та зниження забруднень

Застосування

- Трансмійна олива, розроблена для коробок передач важких вантажівок Scania та MAN, до яких застосовуються вимоги Scania STO 2:0 G або MAN 341, тип GA2.
 - Автоперевезення важким вантажним транспортом.
 - Рекомендовано для умов, які потребують збільшених інтервалів технічного обслуговування та продовження гарантійних термінів.
 - Не призначено для автоматичних, механічних чи напівавтоматичних трансмісій, для яких рекомендуються моторні оливи чи рідини для автоматичних трансмісій.

Специфікації та схвалення

Дана продукція має такі схвалення:

MAN 341, тип GA2

Продукція відповідає таким вимогам або перевершує їх:

Scania STO 2:0 G

Властивості та характеристики

Властивість	
Клас	SAE 75W-90
Температура спалаху у відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D92	200
Температура застигання, °C, ASTM D97	-40
Кінематична в'язкість при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	98
Щільність при 15,6°C, кг/л, ASTM D4052	0,89
В'язкість Брукфільда при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	140000
Індекс в'язкості, ASTM D2270	175
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	16,7

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.

06-2024

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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