

ExxonMobil > Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 PDS > Russian

Mobil Delvac 1[™] Gear Oil 75W-90

Mobil commercial-vehicle-lube, Russia

Полностью синтетическое масло для высоконагруженных трансмиссий

Описание продукта

Полностью синтетическое трансмиссионное масло Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 отвечает очень высоким требованиям к увеличенному интервалу замены и продолжительности гарантийного периода. Этот продукт предназначен для использования в высоконагруженных трансмиссиях, работающих в условиях экстремальных давлений и ударных нагрузок и требующих применения трансмиссионных масел с эффективной несущей способностью. Трансмиссионное масло Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 изготавливается на основе синтетического базового масла и усовершенствованных присадок.

Передовая технология производства трансмиссионного масла Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 обеспечивает высокие эксплуатационные показатели, способствует защите от термического разложения и окисления, снижает износ и коррозию, повышает устойчивость к деструкции при сдвиговых усилиях и продлевает срок службы.

Особенности и преимущества

Современные технологии и усовершенствование трансмиссий транспортных средств, предназначенных для эксплуатации в тяжёлых дорожных и внедорожных условиях, позволили добиться существенного улучшения таких рабочих характеристик как нагрузка, крутящий момент, скорость и управляемость. Эти усовершенствования изменили и повысили требования к трансмиссионным маслам для достижения более высоких уровней рабочих характеристик и эффективности при снижении эксплуатационных расходов. Для масла, применяемого для смазывания тяжелонагруженных главных передач, необходимо оптимально сбалансированное сочетание антифрикционных свойств, защиты от износа, термической стабильности, стойкости к деструкции при сдвиговых усилиях, защиты от коррозии и ржавления, а также защиты уплотнений, чтобы обеспечить продолжительный срок службы зубчатых передач и уплотнений, плавность работы, экономию топлива, способность работать при высокой нагрузке и большем крутящем моменте в широком диапазоне применений.

Ключевые преимущества трансмиссионного масла Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению	Продолжительный срок службы зубчатых передач и подшипников благодаря минимальному образованию отложений Длительный срок службы уплотнений
Надежная защита от износа при низких скоростях и высоком крутящем моменте и защита от задиров при высоких скоростях	Повышенная несущая способность Снижение затрат на техническое обслуживание и длительный срок службы оборудования
Стойкость к деструкции при сдвиговых усилиях	Сохранение вязкости и прочности пленки в самых тяжелых условиях эксплуатации, что предотвращает износ оборудования
Улучшенные показатели снижения трения	Возможность повышения топливной экономичности и снижения эксплуатационных затрат
Текучесть при низкой температуре	Снижение износа и облегчение пуска

Стр. 1 из 4 28.01.2022, 15:41

A-1-11	Delvac	1TM	C	0:1	75337

Хорошие антипенные свойства	Поддержание прочности масляной пленки, что обеспечивает эффективное смазывание	
Совместимость с обычно применяемыми в автомобильной промышленности уплотнениями и прокладками	Минимизация утечек и снижение загрязнений	

Применение

- Высоконагруженные механические КПП без синхронизатора, мосты и главные передачи, для которых требуются масла, отвечающие спецификациям API GL-5 и MT-1.
 - Легкие и тяжелые грузовые автомобили, автобусы и фургоны, предназначенные для дорожных перевозок.
 - Внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.
- Другие высоконагруженные промышленные зубчатые передачи, включая гипоидные и червячные, которые работают в условиях высокой скорости и ударной нагрузки, высокой скорости и низкого крутящего момента и (или) высокой скорости и высокого крутящего момента.
- Трансмиссионное масло Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 предназначено для первоначальной заливки, дозаливки или замены в дифференциалах, главных передачах и раздаточных коробках.
- Рекомендовано для таких видов оборудования, как редукторы лебедок, зубчатые передачи движителей гусеничной техники, которые работают при экстремальных низких температурах.
 - Рекомендовано для условий, требующих увеличенных интервалов технического обслуживания и продления гарантийных сроков.
 - Не рекомендуется для применения в условиях, требующих соблюдения эксплуатационных требований API GL-4.
- Не предназначено для автоматических, механических или полуавтоматических трансмиссий, для которых рекомендуются моторные масла или масла для автоматических трансмиссий.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:	
Dana SHAES 256, ред. С	
Dana SHAES 429	
Спецификация жидкостей Detroit 93K219.01	
Мосты HYUNDAI DYMOS P110SS - задние мосты для моделей с низким полом	
Mack GO-J Plus	
MAN 342 тип M2	
Одобрение МВ 235.8	
Navistar, Inc. MPAPS B-6821	
SAE J2360	
Voith Turbo 132.00374401	
Voith Turbo 132.00374402	
VOLVO 97312	

Стр. 2 из 4 28.01.2022, 15:41

ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 12L
ZF TE-ML 12N
ZF TE-ML 16F
ZF TE-ML 17B
ZF TE-ML 19C
ZF TE-ML 21A
Siemens Traction Gears GmbH (former Flender Rail) T7302
Meritor O-95

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
Eaton PS-163
MIL (US) MIL-PRF-2105E

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API GL-5
API MT-1
R. Bosch AS TE-ML 08
Масло для мостов ISUZU
Масло для механических КПП большой мощности ISUZU
Масло для передних мостов ISUZU LCV
Meritor O-76-N

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 75W-90
Плотность при 15,6°C, кг/л, ASTM D4052	0,86
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	205
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445	15,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445	120

Стр. 3 из 4 28.01.2022, 15:41

Температура застывания,°С, ASTM D97	-48	
Индекс вязкости, ASTM D2270	140	

Охрана труда и техника безопасности

PERJIKEPAJARANG JAPERA PROJETINE AKPERA PROJETINE AKARANG PERJUKAN JAHASAN PERJIKEPAJARANG PERJEBANG PROJETINE PERJEBANG PROJETINE PERJEBANG PROJETINE PERJEBANG PERJE

12-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

Privacy Policy • Terms & Conditions
© Copyright 2003- 2022 Exxon Mobil Corporation.
All Rights Reserved.

Стр. 4 из 4 28.01.2022, 15:41