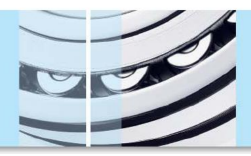


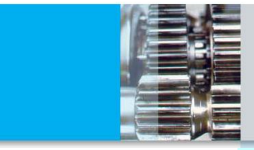
Edited by Foxit PDF Editor Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 For Evaluation Only.

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей

Hachiopi

смазочного материала







Описание

Ursa TDX — это высокоэффективное полусинтетическое всесезонное моторное масло класса вязкости 10W-40 для дизельных двигателей, разработанное в соответствии с требованиями Ассоциации европейских производителей автомобилей (ACEA) и более жёсткими спецификациями производителей оригинального оборудования (OEM).

Моторное масло Ursa TDX производится на полусинтетической основе и смешивается с высокоэффективными присадками, в том числе с понижающей температурную зависимость вязкости, поэтому это стабильное к сдвигу масло, обладающее длительным сроком службы, может применяться с продлёнными интервалами замены на грузовом транспорте, осуществляющем международные перевозки и не оборудованном сажевыми фильтрами или сажеуловителями с постоянной регенерацией.

Моторное масло Ursa TDX имеет высокое щелочное число, в этой связи может использоваться в двигателях, которые работают на дизельном топливе с большим содержанием серы, без сокращения интервала замены масла. Ursa TDX 10W-40 соответствует высоким стандартам качества, традиционно устанавливаемым германскими и скандинавскими производителями оборудования.

Преимущества

- Эффективные моющие и диспергирующие свойства, а также стабильность к образованию кислот помогает очищать двигатель от нагара и других отложений, а также предотвращает коррозию.
- Высокая стойкость состава помогает защитить двигатель в течение длительных интервалов замены.
- Помогает защитить двигатель от износа и полировки стенок цилиндров.
- Высокая стабильность к окислению помогает сохранять исходную вязкость, предотвращая загущение смазочного материала при высоких температурах.
- Помогает надёжно защитить наиболее уязвимые детали двигателя его подшипники от коррозии.
- Устойчиво к вспениванию.
- Повышает эффективность систем снижения токсичности выхлопа.

Применение

• Предназначено для осуществляющего международные перевозки грузового транспорта, работающего с продлёнными интервалами замены масла и не оборудованного сажевыми фильтрами или сажеуловителями с постоянной регенерацией.

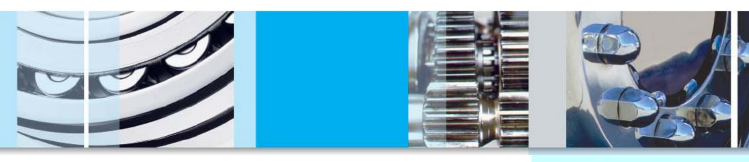
Основные свойства:

- Защищает двигатель от образования отложений и коррозии
- Обеспечивает надёжную защиту при работе с продлёнными интервалами замены
- Защищает от износа важнейших узлов двигателя и полировки стенок цилиндров
- Устойчиво к загущению при высоких температурах
- Обеспечивает эффективную защиту подшипников
- Соответствует следующим спецификациям:
- ACEA
- API
- Cummins
- Daimler
- DDC/MTU
- Deutz
- Mack
- MAN
- Renault
- Scania
- Volvo

Продукт корпорации "Chevron".



Edited by Foxit PDF Editor Высокоэффективное полуси Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009



Одобрения и допуски

Эксплуатационные спецификации

Моторное масло Ursa TDX 10W-40 соответствует следующим требованиям:

E4-08 ACEA

E7-08

CI-4, в том числе CH-4 и CG-4 API CES 20071/20072/20077/20078 Cummins

Тип 3 DDC/MTU EO M Plus Mack

Одобрения

Моторное масло Ursa TDX 10W-40 получило одобрения следующих производителей:

MB 228.5 Daimler DQC III Deutz M3277 MAN Renault RLD-2 **RXD**

 Scania LDF 2 Volvo VDS-3

Моторное масло Ursa TDX 10W-40 также рекомендовано для применения в других моделях двигателей внедорожной техники или коммерческого транспорта, производитель которых не даёт одобрения на какие-либо конкретные марки масел, но публикует свои требования к сервисному обслуживанию производимого им оборудования. При определении длительности интервала замены масла мы рекомендуем руководствоваться рекомендациями производителя данной модели двигателей.







Ursa® TDX Высокоэффективное полуси ло для дизельных двигателей

Edited by Foxit PDF Editor Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 For Evaluation Only.







продолжение

Типовые характеристики

URSA TDX ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		10W-40
Код продукта		035929.2
Плотность при 15 ⁰ С, кг/л	ASTM D4052	0,872
Кинематическая вязкость, 40° C, мм 2 /с	ASTM D445	98
Кинематическая вязкость, 100^{0} C, мм 2 /с	ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, ⁰ С	ASTM D97	-27
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1,6

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала. Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.