



Ursa® Super TDS

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжёлой техники

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

Паспорт

смазочного материала



Описание

Ursa Super TDS 10W-40 – это высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжёлой техники и грузового транспорта, производимое в соответствии со стандартами API, ACEA и эксплуатационными требованиями автопроизводителей (OEM) к моторным маслам для форсированных дизельных двигателей.

Моторное масло Ursa Super TDS производится на полусинтетической основе и подходит для применения в двигателях Scania Euro 4 с продлёнными интервалами замены. При таком использовании оно эффективно заменяет собой полностью синтетические масла и не требует применения дорогостоящих базовых масел. Этот смазочный материал также подходит для двигателей стандартов LDF-2 и LDF.

Применение

- Качественное базовое масло и присадки придают эффективные моющие и диспергирующие свойства и поддерживают чистоту в двигателе в течение всего года
- Высокоэффективные противоизносные присадки обеспечивают надёжную защиту основных узлов двигателя, продлевая его ресурс
- Инновационный пакет присадок обеспечивает защиту от полировки стенок цилиндров
- Термическая стабильность и устойчивость к загустеванию обеспечивают эффективную защиту двигателя в суровых условиях эксплуатации
- Данное масло надёжно защищает от коррозии при воздействии агрессивной среды
- Эффективные подавляющие вспенивание присадки обеспечивают непрерывную смазку поверхности и надёжную защиту в неблагоприятных условиях эксплуатации
- Высокоэффективные присадки и полусинтетический состав защищают это моторное масло при продлённых интервалах замены

Применение

- Моторное масло Ursa Super TDS 10W-40 рекомендуется для применения в тяжёлом грузовом транспорте и автобусах, особенно там, где для грузовиков Euro 4 Scania требуется эксплуатация с продлёнными интервалами замены. Данное масло также подходит и для более старых моделей двигателей, для которых рекомендованы масла предыдущих стандартов. Для определения надлежащего интервала замены масла необходимо ознакомиться с рекомендациями в руководстве по эксплуатации двигателя либо проконсультироваться с его производителем.

Основные свойства:

- Помогает поддерживать чистоту в двигателе в течение всего года
- Продлевает ресурс двигателя
- Защищает от полировки стенок цилиндров
- Помогает защитить двигатель в суровых условиях эксплуатации
- Обеспечивает защиту подшипников от коррозии при высоких рабочих температурах
- Соответствуют следующим спецификациям:
 - ACEA
 - API
 - Cummins
 - Daimler
 - Global DHD-1
 - Mack
 - MAN
 - MTU
 - Renault
 - Scania
 - Volvo

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



- Моторное масло Ursa Super TDS 10W-40 также рекомендовано для двигателей другого коммерческого транспорта и внедорожной техники, производитель которых не проводит специальных мероприятий по одобрению моторных масел и не публикует эксплуатационные требования к обслуживанию, в том числе DAF, Iveco и Caterpillar.

Допуски и одобрения

Эксплуатационные требования

- API CI-4, CF
- ACEA E7
- Global DHD-1
- Daimler MB 228.1
- Renault RLD
- Scania LDF-2, в том числе LDF
- Volvo VDS-2

Одобрения

- Cummins CES 20078
- Daimler MB 228.3
- Mack EO-K, EO-L, EO-M Plus
- MAN M3275
- MTU Тип 2
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3



Ursa® Super TDS

Высокоэффективное полусинтетическое моторное
масло для дизельных двигателей тяжёлой техники

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



продолжение

Типовые характеристики

URSA SUPER TDS		
ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		10W-40
Код продукта		01670.1
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,873
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	97,1
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	-33
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	230
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1,45

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.