



Texaco Ursa® Super TD 15W-40

Суперэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей

Паспорт
смазочного материала



Описание

Долговременная защита двигателя

Texaco Ursa Super TD 15W-40 – это моторное масло высочайшего качества, производящееся на основе очищенных растворителями минеральных масел. В инновационный состав этого масла специально включены суперэффективные присадки и очень стойкий улучшитель индекса вязкости. Благодаря этому моторное масло Texaco Ursa Super TD 15W-40 обеспечивает максимальную защиту двигателя от износа и коррозии подшипников в течение длительного периода времени даже при работе в очень суровых условиях.

Применение масла Texaco Ursa Super TD 15W-40 гарантирует полную защиту всех узлов высокомоментных турбированных двигателей коммерческого транспорта, работающих с продлёнными интервалами замены, предотвращая их износ и полирование стенок цилиндров, а также максимально повышая отдаваемую мощность.

Превосходит самые последние требования

Моторное масло Texaco Ursa Super TD 15W-40 соответствует и превосходит новейшие требования Ассоциации европейских производителей автомобилей (ACEA) и Американского института нефти (API), а также превосходит спецификации производителей дизельных двигателей для тяжёлой техники и коммерческого транспорта. Благодаря эффективным моющим и диспергирующим свойствам, высокостойкий состав этого масла обладает уникальной способностью максимально предотвращать загрязнение двигателя, а также очень устойчив к загущению даже в том случае, если применяется при высоких температурах в дизельных двигателях последнего поколения с турбонаддувом и без наддува с малыми зазорами между деталями.

Более того, обладая отличной устойчивостью к вспениванию, моторное масло Texaco Ursa Super TD 15W-40 обеспечивает очень надёжную защиту всех узлов в течение длительного времени и повышает эксплуатационные характеристики двигателя, позволяя значительно продлить интервал замены масла.

Применение

- Рекомендовано для форсированных дизельных двигателей с турбонаддувом и без наддува, установленных на грузовой технике и автобусах, работающих в самых разных условиях эксплуатации с продлёнными интервалами замены масла.

Основные свойства:

Моторное масло Texaco Ursa Super TD 15W-40 превосходит самые последние требования ACEA, API и производителей дизельных двигателей для тяжёлой техники и коммерческого транспорта, обеспечивая превосходную защиту от коррозии и износа дизельных двигателей с турбонаддувом в течение всего продлённого интервала замены масла.

Продукт корпорации "Chevron".

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

Global Lubricants



Our Family of Brands



Texaco Ursa® Super TD 15W-40

Суперэффективный полусинтетический смазочный материал для дизельных двигателей



Рекомендации и одобрения

Моторное масло Texaco Ursa Super TD 15W-40 соответствует следующим международным требованиям к маслам для дизельных двигателей:

- API
 - CF Лицензируемый
 - CF-4 Лицензируемый
 - CG-4 Лицензируемый
 - CH-4 Лицензируемый
 - CI-4 Лицензируемый
 - SL Лицензируемый
- ACEA
 - A2-96 выпуск 3 Активная
 - A3-02 Активная
 - B3-98 выпуск 2 Активная
 - B4-02 Активная
 - E5-02 Активная
 - E7-04 Активная

Одобрения производителей

- Allison Transmission
 - C-4
- Caterpillar
 - CAT ECF-1a
- Cummins
 - CES 20076
 - CES 20077
 - CES 20078
- Mack
 - EO-M Plus
- MAN
 - M3275
- MB-Approval
 - 228.3 Активная
 - 229.1 Активная
- Renault Truck
 - RLD-2 Активная
- Volvo Truck
 - VDS-3
- Соответствует стандарту
 - JASO DH-1

Продукт корпорации "Chevron".

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

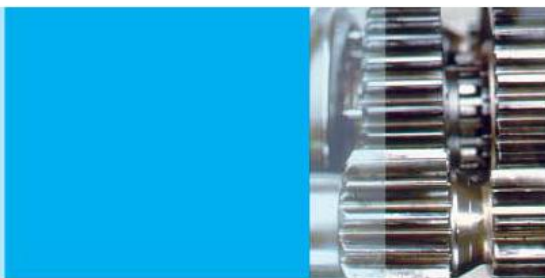
Global Lubricants





Texaco Ursa® Super TD 15W-40

Суперэффективный полусинтетический смазочный материал для дизельных двигателей



продолжение

Типовые характеристики

| URSA SUPER TD 15W-40 ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСПЫТАНИЕ | МЕТОД | РЕЗУЛЬТАТЫ |
|--|---------------|------------|
| Класс вязкости | | 15W-40 |
| Цвет | ISO 2049 | 4,5 |
| Плотность при 15 ⁰ С, кг/л | ASTM D4052 | 0,89 |
| Кинематическая вязкость, 40 ⁰ С, мм ² /с | ISO 3104 | 108,4 |
| Кинематическая вязкость, 100 ⁰ С, мм ² /с | ISO 3104 | 14,5 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 136 |
| Вязкость при высокой температуре и высоком сдвиге, 150 ⁰ С, МПа*с | CEC-L-36-A-90 | 4,2 |
| Температура застывания, ⁰ С | ISO 3016 | -30 |
| Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, ⁰ С | ISO 2592 | 220 |
| Испаряемость по NOACK, % масс. | CEC-L-40-A-93 | 11,4 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г | ISO 3771 | 10,5 |
| Сульфатная зольность, % масс. | ASTM D0874 | 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.

Данный паспорт переведен компанией ООО «Старлюб» - авторизованным дистрибьютором Texaco на территории РФ.

За дополнительной информацией просьба обращаться по тел.: +7 (495) 228-06-34, www.starlube.ru

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.