



Ursa[®] Premium TD

SAE 15W-40

Высокоэффективное моторное масло для дизельных двигателей

Описание продукта

Ursa Premium TD SAE 15W-40 – высококачественное моторное масло для дизельных двигателей, которые соответствуют стандартам Euro I; Euro II; Euro III; Euro IV и Euro V, обеспечивают контроль уровня сажи, надежную защиту от отложений и износа в тяжелых условиях эксплуатации.

Ursa Premium TD SAE 15W-40 производится из высококачественных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих удлинённый интервал замены масла*. Ursa Premium TD SAE 15W-40 может использоваться во многих двигателях, оснащенных системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и селективного каталитического восстановления (SCR), а также в двигателях без сажевых фильтров (DPF).

Преимущества для клиента

- Обеспечивает эффективную работу двигателя, защиту от высоко- и низкотемпературных отложений на поршнях
- Благодаря отличным моющим и антиокислительным свойствам, масла обеспечивают надежную защиту двигателя и подшипников от коррозии и износа
- Обеспечивает защиту двигателя от износа и полирования стенок цилиндров, продолжительную безотказную работу
- Отличные диспергирующие свойства обеспечивают защиту двигателя от износа, минимизируют образование сажи, нагара и отложений, способствуют минимальному изменению вязкости и препятствуют загрязнению фильтра

Информация о продукции

- Обеспечивает чистоту двигателя, стойкость к окислению, защиту от нагара и отложений
- Обеспечивает надежную защиту двигателя и подшипников от коррозии
- Защита двигателя от износа и полирования стенок цилиндров
- Обеспечивает минимальное изменение вязкости и препятствует загрязнению фильтра

спецификация содержит следующие данные:

ACEA	Allison
API	Caterpillar
Cummins	DAF
Detroit Diesel	Deutz
Global	Iveco
JASO	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Volvo	

* Данные могут отличаться от рекомендаций производителей двигателей. Рекомендуемые интервалы замены масла приводятся в руководствах по эксплуатации соответствующего оборудования.

Применение

- Предназначено для использования в дизельных двигателях с и без турбонаддува, оснащенных системами промежуточного охлаждения и без них, грузовых автомобилей, автобусов, малотоннажных грузовиков, внедорожных автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники, а также в судовых дизельных двигателях
- Высокие эксплуатационные характеристики масел обеспечивают надежную защиту двигателей, оснащенных системами рециркуляции отработавших газов (EGR), селективного каталитического восстановления (SCR), другими системами дополнительной очистки отработавших газов, а также в двигателях без сажевых фильтров (DPF).

Одобрения, спецификации и рекомендации

Одобрения

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-Approval 228.3, MB-Approval 229.1
- MTU category 2

- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Спецификации

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4, CH-4
- Allison C4
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076, CES 20077
- JASO DH-1
- Global DHD-1

Рекомендации

Ursa Premium TD 15W-40 отвечает требованиям:

- Allison TES 439
- API CE, CD, CF, CF-4, CG-4
- Cummins CES 20071, CES 20072
- DAF (Euro II и III)
- Iveco (Euro IV и V)
- Renault Trucks RD, RD-2, RLD и Volvo VDS-2

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытаний	Результаты
Индекс вязкости		SAE 15W-40
Плотность при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.878
Кинематическая вязкость при 40°C, mm ² /s	ASTM D445	111.2
Кинематическая вязкость при 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14.6
Индекс вязкости	ASTM D2270	134
Температура застывания, °C	ASTM D5950	-43
Температура вспышки СОС, °C	ASTM D92	240
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.5
Сульфатная зольность, %wt	ASTM D874	1.5

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Заявление-отказ от ответственности: Chevron не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

Здоровье, безопасность, условия хранения и воздействие на окружающую среду: Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта безопасности предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product