



Ursa® Premium TD SAE 10W-40

Высокоэффективное моторное масло для дизельных двигателей

Описание продукта

Ursa Premium TD – высококачественные моторные масла для дизельных двигателей, обладающие стабильной вязкостью. Производятся на основе минеральных и полусинтетических базовых масел и пакета присадок, обеспечивающих удлиненный интервал замены масла*, контроль уровня сажи, надежную защиту от отложений и износа в тяжелых условиях эксплуатации.

Моторные масла Ursa Premium TD 10W-40 разработаны для дизельных двигателей Euro I, II, III, IV и V. Могут 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 высокий КПД двигателя** — повышенная стойкость к окислению, защита от высоко- и низкотемпературных отложений на поршнях
- Обеспечивает бесперебойную работу** — высокие моющие и антиокислительные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя и подшипников от коррозии и износа
- Увеличенный срок службы двигателя** — обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и полирования стенок цилиндров, продолжительную безотказную работу
- Снижение затрат на обслуживание техники** — отличные диспергирующие свойства позволяют уменьшить простои на техническое обслуживание и снизить эксплуатационные расходы
- Надежность** — обеспечивает защиту от износа, минимизируют образования сажи, нагара и отложений, способствуют минимальному изменению вязкости и препятствует загрязнению фильтра

Информация о продукции

- Обеспечивает высокий КПД двигателя
- Обеспечивает бесперебойную работу
- Увеличенный ресурс двигателя
- Снижение затрат на обслуживание техники

спецификация содержит следующие данные:

ACEA	Allison
API	Cummins
DAF	Detroit Diesel
Deutz	Global
JASO	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault VI
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
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-Approval 228.3, 229.1
- MTU category 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Типичные характеристики

Испытание	Методы испытаний	Результаты
Индекс вязкости		SAE 10W-40
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0.870
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	100.7
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14.9
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, °C	ASTM D97	-43
Температура вспышки, °C	ASTM D92	224
Сульфатная зольность, % масс	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