



# 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 удлинённый интервал замены масла\*, контроль уровня сажи, надёжную защиту от отложений и износа в тяжёлых 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, оснащённых 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 надёжную защиту двигателя и подшипников от коррозии и износа
- **Увеличенный срок службы двигателя** — обеспечивает надёжную 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
- **Надёжность** — обеспечивает защиту от износа, минимизируют образования сажи, нагара и отложений, способствуют минимальному изменению вязкости и препятствуют 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
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Mack EO-N
- MAN M3275-1
- Mercedes Benz MB-Approval 228.3, 229.1
- MTU category 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

### Спецификации

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4
- Allison C4
- Cummins CES 20071, CES 20072, CES 20076, CES 20077
- JASO DH-1
- Global DHD-1

### Рекомендации

Моторное масло Ursa Premium TD SAE 10W-40 отвечает требованиям:

- DAF (Euro II и III)
- Renault RD, RD-2, RLD и Volvo VDS-2.

## Типичные характеристики

| Испытание   | Методы испытаний | Результаты        |
|---|------------------|-------------------|
| <b>Индекс вязкости</b>                                |                  | <b>SAE 10W-40</b> |
| Плотность при 15°C, кг/л                              | ASTM D4052       | 0.870             |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445        | 100.7             |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445        | 14.9              |
| Индекс вязкости                                       | ASTM D2270       | 155               |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D97         | -43               |
| Температура вспышки, °C                               | ASTM D92         | 224               |
| Общее щелочное число, мг КОН/г                        | ASTM D2896       | 10.5              |
| 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**