



# Ursa<sup>®</sup> Premium TDX (E4) SAE 10W-40

Высокоэффективное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей

## Описание продукта

Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40 – это высококачественное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей. Разработано в соответствии с требованиями ACEA и удовлетворяет последние требования производителей оригинального оборудования (OEM), предъявляемые к маслам для двигателей, которые отвечают стандартам Euro IV и Euro V.

Ursa Premium TDX (E4) SAE 10W-40 производится из полусинтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок, что обеспечивает надёжную защиту двигателя и увеличенный интервал замены масла.

## Преимущества для клиента

- Обеспечивает надёжную защиту двигателей транспортных средств, осуществляющих трансконтинентальные перевозки – обладает стабильными эксплуатационными характеристиками и обеспечивает защиту двигателя в соответствии с местными требованиями к качеству масел
- Удлиненные интервалы замены масла – способствует оптимальному увеличению интервалов замены масла, обеспечивает защиту двигателя, бесперебойную и продолжительную работу
- Обеспечивает надёжную защиту двигателя и подшипников – хорошие антиокислительные свойства обеспечивают надёжную защиту двигателя и уменьшают время простоя на техническое обслуживание
- Чистота двигателя – контроль количества сажи в масле обеспечивает максимальную чистоту двигателя и защищает его от износа

## Информация о продукции

- **Надёжная защита двигателей транспортных средств, осуществляющих трансконтинентальные перевозки**
- **Увеличенные интервалы замены масла**
- **Защита двигателя и подшипников**
- **Чистота двигателя**
- **Термоокислительная стабильность**

спецификация содержит следующие данные:

ACEA	API
Cummins	DAF
Detroit Diesel	Deutz
Global	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault
Scania	Volvo
Voith	

- Высокий уровень стабильности эксплуатационных свойств – разработано с целью обеспечения оптимальной защиты двигателя от износа и полирования цилиндров
- Термоокислительная стабильность – прекрасные антиокислительные свойства способствуют минимальному изменению вязкости в условиях высоких температур и во время простоя
- Низкая склонность к пенообразованию – масло обеспечивает постоянное и непрерывное смазывание и надежную защиту деталей двигателя

## Применение

- Предназначено для использования в двигателях грузовых автомобилей, не оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) или фильтрами улавливания сажи CRT, которые осуществляют международные перевозки, используют топливо с высоким содержанием серы и для которых требуется увеличенный интервал замены масла
- Масло Ursa Premium TDX (E4) также рекомендуется для смазывания двигателей коммерческого и внедорожного транспорта, если оно удовлетворяет эксплуатационным требованиям, предъявляемым к смазочным материалам производителями техники, которые не предоставляют официальных одобрений для смазочных материалов,

## Одобрения, спецификации и рекомендации

### Одобрения

- Cummins 20077/20078
- Mercedes Benz MB-Approval 228.5, 235.27
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-M Plus, EO-N
- MAN M3277
- MTU Oil Category 3
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-2
- Volvo VDS-3
- Voith Retarder A approval

### Спецификации

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Cummins 20071/20072

### Рекомендации

Отвечает следующим требованиям:

- Global DHD-1
- Detroit Diesel 93K215
- DAF Extended Drain (Euro III и IV)
- Renault VI RD, RD-2, RLD
- 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	0.866
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	98.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура застывания, макс °C	ASTM D97	-30
Температура вспышки, СОС, °C	ASTM D92	210 min
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12.5
Сульфатная зольность, % масс	ASTM D874	1.60

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**