



# Ursa® Premium FE SAE 5W-30

Высокоэффективное синтетическое моторное  
масло для дизельных двигателей тяжелого  
режима работы

## Описание продукта

Ursa Premium FE SAE 5W-30 - высокоэффективное синтетическое моторное масло, предназначенное для тяжело нагруженных дизельных двигателей. Специально разработано для современных моделей дизельных двигателей тяжёлой техники и коммерческого транспорта, обеспечивает удлинённый интервал замены масла и экономию топлива.

Ursa Premium FE SAE 5W-30 соответствует требованиям международных классификаций ACEA, API и производителей техники к смазочным материалам для современных тяжело нагруженных дизельных двигателей.

## Преимущества для клиента

- Инновационный пакет присадок способствует экономии топлива при удлинённых интервалах замены масла, снижению эксплуатационных расходов
- Мощные и диспергирующие присадки предотвращают загрязнение двигателя и обеспечивают максимальный ресурс его работы
- Стабильные противоизносные присадки обеспечивают надёжную защиту двигателя и уменьшают время простоя на техническое обслуживание
- Обеспечивает защиту от полирования стенок цилиндров и продолжительную безотказную работу техники
- Стабильность вязкостных характеристик в широком температурном диапазоне и экстремальных условиях вождения

## Информация о продукции

- Обеспечивает экономию топлива при удлинённых интервалах замены
- Предотвращает загрязнение двигателя
- Надёжно защищает от износа и полирования стенок цилиндров
- Стабильная вязкость при высоких температурах
- Надёжная защита подшипников от коррозии

спецификация содержит следующие данные:

|             |               |
|-------------|---------------|
| ACEA        | API           |
| Caterpillar | Mercedes Benz |
| Deutz       | Iveco         |
| Mack        | MAN           |
| MTU         | Renault       |
| Volvo       | Voith         |

- Надёжная защита подшипников от коррозии, что позволяет увеличить ресурс двигателя
- Благодаря низкой склонности к пенообразованию, масло обеспечивает постоянное и непрерывное смазывание и надёжную защиту деталей двигателя

## Применение

- Моторное масло Ursa Premium FE SAE 5W-30 рекомендовано для применения в грузовой технике и автобусах и обеспечивает удлиненные интервалы замены масла. Также может использоваться в старых моделях двигателей. Для определения интервала замены масла руководствуйтесь техническими характеристиками и предписаниями производителя двигателя.
- Моторное масло Ursa Premium FE SAE 5W-30 также успешно может использоваться в коммерческом транспорте и внедорожной технике, если оно удовлетворяет эксплуатационным требованиям, предъявляемым к смазочным материалам производителями техники, как например Iveco и Caterpillar, которые не предоставляют официальные одобрения для смазочных материалов

## Одобрения, спецификации и рекомендации

### Одобрения

- Mercedes Benz MB-approval 228.5
- Deutz DQC IV-10
- Mack EO-N
- MAN M3277, M3377
- MTU Type 3
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3
- Voith Retarder B approval **Спецификации**
- API CI-4
- ACEA E4, E7
- Caterpillar ECF-2 **Рекомендации**
- Iveco 18-1804
- Mercedes Benz MB 235.28
- Renault RD, RD-2 and RLD
- Volvo VDS-2

## Типичные характеристики

| Испытание | Методы испытаний | Результаты |
|-----------|------------------|------------|
|-----------|------------------|------------|

**Индекс вязкости**

**SAE 5W-30**

**Срок годности: 60 месяцев от даты, указанной на этикетке**

|   |            |       |
|---|------------|-------|
| Плотность при 15°C, кг/л                              | ASTM D4052 | 0.855 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445  | 71.7  |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445  | 12.1  |
| Индекс вязкости                                       | ASTM D2270 | 166   |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D97   | -51   |
| Температура вспышки, °C                               | ASTM D92   | 230   |
| Щелочное число, мгКОН/г                               | ASTM D2896 | 12    |
| Сульфатная зольность, % масс                          | ASTM D874  | 1.3   |

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**