



Ursa[®] Premium FE SAE 5W-30

Высокоэффективное синтетическое моторное
масло для тяжелых условий эксплуатации

Описание продукта

Ursa Premium FE SAE 5W-30 — это высокоэффективное синтетическое моторное масло для двигателей, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации. Оно снижает расход топлива современных тяжело нагруженных дизельных двигателей при увеличенных интервалах замены.

Масло Ursa Premium FE SAE 5W-30 разработано в соответствии со стандартами ACEA и стандартами изготовителей комплектного оборудования для современных дизельных двигателей, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации.

Потребительские преимущества

- Способствует хорошей экономии топлива при сохранении надежной защиты двигателя от износа
- Синтетические базовые масла с низкой вязкостью обеспечивают защиту дизельных двигателей при пуске в условиях отрицательных температур
- Помогает поддерживать поршневые кольца в чистоте и обеспечивает защиту от образования вредных отложений на клапанах и поршнях
- Обеспечивает диспергирование нагара и снижает износ, оптимизируя срок службы двигателя и затраты на техническое обслуживание
- Позволяет сократить номенклатуру запасов и подходит для широкого спектра областей применения, включая более старые двигатели

Основные особенности продукта

- Помогает повысить экономию топлива
- Защищает при пуске в условиях отрицательных температур
- Предотвращает образование отложений на клапанах и поршнях
- Обеспечивает диспергирование нагара и снижает износ
- Способствует сокращению номенклатуры запасов и соответствующих расходов

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	DAF
Deutz	Iveco
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault	Voith
Volvo	

Области применения

- Масло Ursa Premium FE SAE 5W-30 рекомендуется для использования в грузовых автомобилях и автобусах, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, особенно когда требуется увеличить интервал замены масла. Масло имеет обратную совместимость со старыми двигателями. За информацией о надлежащих интервалах замены масла следует обратиться к руководству по соответствующему двигателю или к изготовителю.
- Масло Ursa Premium FE SAE 5W-30 рекомендуется для использования в двигателях других коммерческих автомобилей и внедорожной техники, производители которых не выдают специального одобрения для масел, но публикуют требования к характеристикам для областей применения, как например Iveco (standard 18-1804 TFE).

Одобрения, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Одобрения

- Mack EO-N
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Эксплуатационные характеристики

- ACEA E4, E7
- DAF Extended Drain (Euro 0-III)
- Deutz DQC IV-10
- Iveco 18-1804 (TFE)
- MAN M3277
- Mercedes Benz MB 228.5
- Mercedes Benz MB 235.28
- MTU Oil Category 3
- Renault RLD-2, RLD
- Voith Retarder B

Рекомендации

Пригодно для применения в двигателях, требующих соответствия следующим спецификациям:

- Renault RD и RD-2
- Volvo VDS-2

Типичные характеристики		
Испытание	Методы испытания	Результаты
Индекс вязкости		SAE 5W-30
Срок хранения: 60 месяцев с даты заполнения, указанной на товарной этикетке		
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D4052	0,862
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	71,4
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	12,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	166
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950	-51
Температура вспышки по методу Кливленда, °С	ASTM D92	230
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	15,1
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1,7

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