



Ursa Heavy Duty

SAE 10W, 20W-20, SAE 30 и SAE 40

Сезонные моторные масла для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях

Описание продукта

Ursa® Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 и SAE 40 — это сезонные моторные масла, разработанные в соответствии со стандартами ACEA, API и стандартами изготовителей комплектного оборудования для дизельных двигателей, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации.

Эти масла созданы на основе высококачественных базовых масел и имеют проверенный и надежный пакет присадок, обеспечивающий долговременную работу и защиту.

Потребительские преимущества

- Обеспечивает защиту от образования шлама при низких температурах и защиту от окисления при высоких температурах, предотвращает появление отложений на поршне
- Высокая моющая способность и контроль над окислением позволяют защитить двигатель и подшипники от коррозии, повышая надежность техники и продолжительность ее работы
- Создано для обеспечения надежной защиты от износа и полирования стенок цилиндра, увеличивая срок службы двигателя

- **Предотвращает образование шлама, эффективно противостоит окислению и образованию отложений на поршне**
- **Защищает двигатель и подшипники от коррозии**
- **Разработано для защиты от износа и полирования стенок цилиндра**

Соответствует следующим спецификациям:

API	ACEA
MAN	Mercedes Benz
MTU	Volvo

Области применения

- Сезонные масла Ursa Heavy Duty разработаны для использования в двигателях, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, и для работы как на магистралях, так и вне их. Они предназначены для дизельных двигателей с турбонаддувом и без наддува, используемых в различных областях, в том числе для двигателей большегрузных автомобилей, строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике. Сезонные масла Ursa Heavy Duty также могут использоваться (после ознакомления с руководством изготовителя комплектного оборудования) в некоторых специальных гидравлических системах и трансмиссиях.

Допуски, эксплуатационные характеристики и варианты использования

Согласования

- Volvo 97305 (SAE 40)

Эксплуатационные свойства

- API CF
- ACEA E2 (SAE 30 и 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 и 40)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 and 40)

Варианты использования

- MAN 270 (SAE 10W)

Типичные характеристики					
Испытание	Методы испытания	Результаты			
Индекс вязкости		SAE 10W	20W-20	SAE 30	SAE 40
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива					
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0.871	0.874	0.876	0.879
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	51.4	64.5	84.4	128
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	7.8	9.0	10.8	14.3
Индекс вязкости	ASTM D2270	118	116	113	110
Температура потери текучести, °C	ASTM D5950	-45	-42	-39	-36
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	242	254	240	252
Общее базовое число, mg KOH/g	ASTM D2896	7.8	7.8	8.5	7.8
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1.1	1.1	1.3	1.1

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. V/M: V2-23072024

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.

Всегда удостоверьтесь, что выбранный продукт отвечает рекомендациям оригинальных производителей оборудования по условиям работы и техническому обслуживанию техники.

Официальная версия настоящего документа — англоязычная. Данный текст представляет собой всего лишь перевод, и компания Chevron не несет ответственности за какие-либо ошибки или неточности в этом переводе. Компания Chevron также не дает никаких гарантий относительно полноты, точности и достоверности данного перевода. В случае каких-либо расхождений или различий между настоящим переводом и официальной англоязычной версией, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

A Chevron company product