



Ursa® Heavy Duty

SAE 15W-40 и SAE 20W-50

Всесезонные моторные масла для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях

Описание продукта

Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 и SAE 20W-50 — это всесезонные моторные масла, разработанные в соответствии со стандартами ACEA, API и стандартами изготовителей комплектного оборудования для дизельных двигателей, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации.

Всесезонные масла Ursa Heavy Duty созданы на основе высококачественных базовых масел и имеют проверенный пакет присадок, обеспечивающий надежную работу и защиту.

Потребительские преимущества

- Способствует защите от образования шлама при низких температурах и окисления при высоких температурах, в том числе защите поршня от образования отложений
- Моющие свойства и контроль кислотности помогают поддерживать надежность, предотвращать коррозию двигателя и подшипников и сокращать время простоя
- Надежная защита от износа и полирования стенок цилиндров обеспечивает увеличенный срок службы двигателя

Основные особенности продукта

- Предотвращает образование шлама и отложений на поршнях
- Защищает двигатель и подшипники от коррозии
- Препятствует полировке стенок цилиндров

Соответствует следующим спецификациям:

ACEA	API
Cummins	Deutz
Daimler Trucks	MAN
MTU	Volvo

Области применения

- Всесезонные 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, в строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике.
- Масло Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 также может использоваться в двигателях автомобилей в смешанных парках (т. е. имеющих автомобили и с бензиновыми, и с дизельными двигателями)
- Масла Ursa Heavy Duty SAE 15W-40 и SAE 20W-50 также обеспечивают защиту двигателей, если рекомендуется использовать масла, соответствующие старым нормам CCMC D4, PD2 и G4.

Согласования, эксплуатационные характеристики и рекомендации

Согласования

- Deutz DQC II-18
- Daimler Trucks DTFR 15B110 (ранее известный как MB 228.3)
- MTU Oil Category 2 (для SAE 15W-40, запрос на одобрение отправлен **)

Эксплуатационные свойства

- API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, SL
- ACEA E2-96 issue 5 A3/B3
- Cummins CES 20076
- MAN M3275-1*

Рекомендации

- API CE, CD, CF
- Mercedes Benz MB 229.1
- Volvo VDS

* Полученные разрешения больше не подлежат продлению, поскольку они устарели MAN **

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Срок хранения: 60 месяцев с даты розлива			
Плотность при 15 °С, кг/л	ASTM D4052	0,872	0,893
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	105,3	158,5
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,7	19,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	144	138
Температура потери текучести, °С	ASTM D5950	-31	-36
Температура вспышки по методу Кливленда, °С	ASTM D92	230	238
Сульфатная зольность, %масс	ASTM D874	1,3	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.

V/N: V8-22092019

** Содержимое, переведенное машиной.

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