



Ursa® Heavy Duty SAE 10W-30

Масло для дизельных двигателей большой МОЩНОСТИ

Описание

Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 масло для дизельных двигателей большой мощности, разработанное в соответствии с API и JASO стандартами для использования в сверхмощных двигателях.

Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 производится на основе премиум базового масла с добавлением присадок, обеспечивающих ему эффективную эксплуатацию в течение длительного периода времени.

Преимущества

- Состав обеспечивает эффективность работы двигателя, способствуя снижению низкотемпературного накопления шлама и образования отложений в поршнях при высокой температуре.
- Надежность обеспечивается диспергирующими свойствами, которые контролируют повышение вязкости при эксплуатации и способствуют циркуляции масла
- Разработано для повышения уровня защиты от коррозии и увеличению периода безотказной работы.

Основные свойства

- Состав обеспечивает высокую эффективность двигателя
- Надежность
- Разработано для повышения уровня защиты от коррозии и износа

Соответствует следующим спецификациям:

API

JASO

Применение

- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 разработано для использования в двигателях большой мощности как при наличии, так и отсутствии автомагистралей. Оно разработано для высокомоментных двигателей без наддува и с турбонаддувом, в том числе для двигателей, используемых для в грузовых автомобилях большой грузоподъемности, в строительном, горнорудном и сельскохозяйственном оборудовании.
- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 специально разработано для использования с дизельным топливом, у которого содержание серы до 0.5% от массы.
- Ursa Heavy Duty SAE 10W-30 разработано для четырехтактных дизельных двигателей, созданные японскими OEM, включая Komatsu

Одобрения, допуски и рекомендации

Рекомендации

- API CH-4
- JASO DH-1

Типовые характеристики		
Испытание	Метод испытания	Результаты
Класс вязкости		SAE 10W-30
Shelf Life: 60 months from date of filling indicated on the product label		
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0.875
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	81.21
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12.20
Индекс вязкости	ASTM D2270	146
Температура застывания, °C	ASTM D5950	-46
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	228
Сульфатная зольность, % от веса	ASTM D874	1.5

Информация, приведенная в типовых характеристиках, не может считаться спецификацией смазочного материала, она основана на стандартных показателях, полученных в момент производства, и может колебаться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

Ограничение ответственности. Корпорация Chevron снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, которые указаны в паспорте смазочного материала.
Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды. Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых он предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

A Chevron company product