

Информация о продукте 01.40.90

07-06-2018

Enersynth FE 0W-20

Описание

Enersynth FE 0W-20 — современное синтетическое дизельное моторное масло с низким индексом вязкости. Очень маловязкие моторные масла значительно снижают расход топлива, поэтому производители транспортных средств все чаще закладывают требования по использованию таких масел в своих последних моделях. Специально подобранные высококачественные базовые масла в сочетании с новейшими присадками обеспечивают следующие свойства продукта:

- очень высокий уровень топливной экономичности
- высокий и стабильный индекс вязкости.
- высокая прочность на сдвиг
- очень беспроблемный холодных запуск даже при очень низких температурах
- защитная смазочная пленка при рабочих температурах
- очень высокие диспергирующие и моющие свойства
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Назначение

Enersynth FE 0W-20 – моторное масло с очень низкой вязкостью, обеспечивающее экономию топлива и подходящее для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и фургонов. Благодаря особому составу идеально подходит для использования при очень низкой температуре наружного воздуха, например, в арктических условиях.

Характеристики

ACEA C5, A1/B1

Volvo VCC RBS0-2AE

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,843
Вязкость при -35 °С, мПа·с	5570
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	45,90
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	8,70
Индекс вязкости	173
Температура вспышки по Кливленду, °С	220
Температура застывания, °С	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,7
Сульфатная зольность, %	0,80
Летучесть по Noack, %	12,5

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Доступные упаковки



34337

Бутылка

емкостью 1 л



34667

Банка

емкостью 4 л



34338

Банка

емкостью 5 л



32910

20 L Bag in

Box



34339

Ведро

емкостью 20
л



34340

Бочка

емкостью 60
л



35497

Бочка

емкостью
200 л



34341

Бочка

емкостью
208 л