

Информация о продукте VM.20.32

24-07-2024

SynTech LL-X Sport 10W-60

Описание

SynTech LL-X Sport 10W-60 — первоклассное полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей с высокими эксплуатационными характеристиками. Содержит высококачественные полностью синтетические базовые масла и новейшие присадки, обеспечивающие следующие преимущества:

- превосходное смазывание в течение всего срока службы масла;
- очень высокий индекс вязкости;
- высокая прочность на сдвиг;
- защитная смазочная пленка, сохраняющаяся при очень высоких рабочих температурах;
- превосходные диспергирующие и моющие свойства;
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания.

Назначение

SynTech LL-X Sport 10W-60 — первоклассное полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками. SynTech LL-X Sport 10W-60 идеально подходит для использования в автоспорте.

Характеристики

ACEA A3/B4

API SN/CF

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,854
Вязкость при -25 °C, мПа·с	5620
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	164,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	23,30
Индекс вязкости	171
Температура вспышки по Кливленду, °C	244
Температура застывания, °C	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,8
Кислотное число, мг КОН/г	3,11
Сульфатная зольность, %	1,32

Доступные упаковки



50899
4 L can



50473
Банка емкостью 20 л



50474
Бочка емкостью 60 л



50475
Бочка емкостью 210 л

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.