

## Информация о продукте VM.20.13

05-05-2024

### VatOil SynTech LL-X Diesel 10W-40

#### Описание

SynTech LL-X Diesel 10W-40 – полусинтетическое моторное масло. Помогает поддерживать высокие рабочие характеристики, обеспечивая защиту в самых тяжелых условиях эксплуатации. Свойства:

- уменьшение отложения шлама и нагара
- низкий расход масла
- высокая эффективность холодного запуска
- непревзойденная защита от износа
- повышенная прочность масляной пленки

#### Назначение

SynTech LL-X Diesel 10W-40 подходит для дизельных двигателей легковых автомобилей и фургонов. Помогает поддерживать высокие рабочие характеристики в самых тяжелых условиях эксплуатации. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

#### Характеристики

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,872
Вязкость при -25 °C, мПа·с	4100
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	89,90
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	14,00
Индекс вязкости	160
Температура вспышки по Кливленду, °C	232
Температура застывания, °C	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	11,4
Сульфатная зольность, %	1,31

#### Доступные упаковки



50782  
1 L bottle



50783  
4 L can



50862  
Банка емкостью 20 л



50863  
Бочка емкостью 60 л



50864  
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.