

Информация о продукте VM.20.26 30-04-2024

SynTech LL-X 10W-30

Описание

SynTech LL-X 10W-30 – высококачественное полностью полусинтетическое моторное масло премиум-класса. Содержит современные синтетические углеводородные базовые масла и новейшие присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- превосходное смазывание в течение всего срока службы масла;
- способствование снижению расхода топлива;
- высокая текучесть при низких температурах;
- превосходная защита от износа, способствующая увеличению срока службы двигателя.

Назначение

Масло SynTech LL-X 10W-30 для турбир. и атм. бенз., диз. и газ. двигателей легк. автом. и фургонов. Для диз. двигателей с прямым впрыском (по рез-там испытаний VW). Спец. формула позволяет использовать с увелич. интервалом замены в соответствии со спецификациями ОЕМ. При наличии системы МВ АЅ (март 1997 г. – н. в.) интервал замены масла – до 40 000 км в зависимости от бортовой системы управления. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,861
Вязкость при -25 °C, мПа·с	3850
Вязкость при 40 °C, мм²/с	75,00
Вязкость при 100 °C, мм²/с	12,15
Индекс вязкости	160
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °C	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,8
Сульфатная зольность, %	1,32

Доступные упаковки





50443





50956 5 L can

Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л 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.