



Информация о продукте 01.41.04

17-05-2025

Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

Описание

Xedoz FE 0W-20 — это современное топливоэкономичное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей и фургонов. После добавления современных присадок обеспечивает следующие свойства:

- снижение расхода топлива;
- превосходная защита от раннего зажигания на низких оборотах;
- высокая стойкость к окислению и превосходная способность к нейтрализации кислот;
- высокая прочность на сдвиг;
- равномерная и эффективная смазка при холодных запусках;
- образование защитной смазочной пленки даже при очень высоких рабочих температурах;
- предотвращает образование отложений на критически важных деталях двигателей за счет превосходных диспергирующих и моющих свойств;
- очень высокая устойчивость к износу, коррозии и вспениванию.

Назначение

Xedoz FE 0W-20 подходит для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей и фургонов. При разработке данного топливоэкономичного синтетического моторного масла особое внимание уделялось обеспечению защиты от раннего зажигания на низких оборотах. Эта касается современных экономичных двигателей уменьшенных размеров с системой непосредственного впрыска топлива и турбонагнетанием. Т.е. Xedoz FE 0W-20 особенно подходит для бензиновых двигателей уменьшенных размеров последнего поколения.

Характеристики

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

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.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,848
Вязкость при -35 °C, мПа·с	5740
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	44,50
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	8,40
Индекс вязкости	168
Температура вспышки по Кливленду, °C	226
Температура застывания, °C	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,4
Сульфатная зольность, %	0,78
HTHS, мPa.s	2,62
Летучесть по Noack, %	10,8

Доступные упаковки

36777 Бутылка емкостью 1 л	36778 Банка емкостью 4 л	36779 Банка емкостью 5 л	37541 Пакет в ящике, 15 л	36780 Ведро емкостью 20 л	36781 Банка емкостью 20 л	36782 Бочка емкостью 60 л	36783 Бочка емкостью 208 л	37273 1000 L IBC

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.