

Информация о продукте 01.40.87

17-05-2025

Kroon-Oil Duranza LSP 5W-30

Описание

Duranza LSP 5W-30 — современное синтетическое топливозономичное моторное масло по последним технологиям обеспечения низкого уровня SAPS для автомобилей с сажевыми фильтрами и/или каталитическими нейтрализаторами. Специальный подбор синтетических базовых масел и современных присадок обеспечил следующие свойства:

- снижение расхода топлива
- снижение уровня образования продуктов сгорания благодаря снижению уровню сульфатной зольности и содержанию фосфора и серы (Low SAPS)
- повышение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- бесппроблемный холодных запуск
- защитная смазочная пленка при высоких рабочих температурах
- увеличенные интервалы замены масла
- высокие диспергирующие и моющие свойства
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Назначение

Duranza LSP 5W-30 – топливозономичное синтетическое моторное масло для автомобилей последнего поколения с сажевыми фильтрами и/или каталитическими нейтрализаторами, включая легковые автомобили и фургоны Ford с современными трехступенчатыми каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами. Может использоваться, когда рекомендовано соответствие спецификации Ford M2C-913-D или предусмотрено соответствие более ранним спецификациям Ford 2C-913-C, M2C-913-B или M2C-913-A.

Характеристики

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

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 °С, кг/л	0,850
Вязкость при -30 °С, мПа·с	3890
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	54,50
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	9,90
Индекс вязкости	170
Температура вспышки по Кливленду, °С	220
Температура застывания, °С	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,1
Сульфатная зольность, %	1,09
НТНС, мПа·с	3,02
Летучесть по Noack, %	12,1

Доступные упаковки



34202
Бутылка
емкостью 1
л



35685
Банка
емкостью 4
л



34203
Банка
емкостью 5
л



37463
Пакет в
ящике, 15 л



34204
Ведро
емкостью
20 л



32371
Банка
емкостью
20 л



34205
Бочка
емкостью
60 л



34206
Бочка
емкостью
208 л



32953
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.