

LUBEX PRIMUS FM 5W-30

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Полностью синтетическое моторное масло, обеспечивающее в первую очередь оптимальную производительность автомобилей Ford в тяжелых условиях вождения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработано для использования в автомобилях марки Ford, для которых требуется моторное масло нового поколения с допуском Ford WSS-M2C913-D. Кроме того, подходит для использования во всех бензиновых, легковых дизельных автомобилях и легком коммерческом транспорте, предназначенном для использования моторного масла с низкой вязкостью (HTHS). Более того, подходит для использования в автомобилях марки Ford Transit с сажевым фильтром (DPF) и без сажевого фильтра (DPF), для которых требуются допуски Ford WSS-M2C913-B, C и D.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обладает низким коэффициентом трения, хорошей текучестью и эффективной прокачиваемостью, за счет чего обеспечивает минимальный уровень, возникающий при первом пуске и прогреве двигателя.
- Обеспечивает превосходную защиту и отличные показатели текучести в двигателях с системой «старт-стоп».
- Экономит топливо за счет низких характеристик трения.
- Благодаря моющим-дисперсным присадкам в своем составе предотвращает накопление сажи и отложений, образующихся в результате сгорания, способствует повышению КПД двигателя за счет

- поддержания чистоты масляных каналов и критических деталей двигателя.
- Это повышает КПД двигателя, обеспечивая максимальную эффективность использования топлива.
- Синтетические масла обеспечивают долговечность и продлевают периоды замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SL/CF
ACEA A5/B5
Ford WSS-M2C913-A-B-C-D

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковку следует хранить закрытой, под навесом или в закрытом помещении. Температура хранения должна быть в пределах (+5)-(+40)°C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Класс вязкости SAE	5W-30	—
Плотность 15°C, г/см ³)	0,848	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	11,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	165	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92



BELGİN

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (мг КОН/г)	9,6	ASTM D 2896
Улавливание и хранение углерода (CCS) (-30°C, сР)	5100	ASTM D 5293
Сульфатная зола (%масс.)	1,2	ASTM D 874
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) (150°C, сР)	3,3	ASTM D 4741

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменять информацию в техническом описании продукта».

03.2021.10.27

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr