

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное синтетическое моторное масло, разработанное с использованием специально подобранных полностью синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработано для использования на бензиновых, дизельных и легких коммерческих автомобилях Ford следующего поколения 1.5 Duratorq, 1.5 Duratorq TDCi, 2.0 Ecoblue, 2.0 Ecoblue TDCi и 2.0 TDCi Duratorq с требуемой спецификацией Ford WSS-M2C950-A. Он также подходит для использования на автомобилях с сажевым фильтром дизельного топлива, где рекомендовано моторное масло класса ACEA C2.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Даже при самых холодных условиях пуска он предотвращает контакт металла с металлом и минимизирует износ, создавая стабильную масляную пленку с отличными характеристиками текучести.
- Благодаря своей низкой вязкости и низкому коэффициенту трения он помогает снизить выбросы вредных веществ, обеспечивая экономию топлива.
- Продлевает срок службы двигателя, обеспечивая превосходную защиту от отложений и образования сажи, а также превосходную эффективность очистки.
- Специально подобранные присадки защищают двигатель от коррозии, нейтрализуя кислые побочные продукты, образующиеся в результате сгорания.

- Он изготовлен по технологии mid-SAPS (сульфатированная зола, фосфор и сера) для дизельных двигателей с сажевыми фильтрами (DPF) с целью снижения вредных выбросов выхлопных газов. Это продлевает срок службы системы выброса отработавших газов и защищает окружающую среду.
- Его высокая окислительная и термическая стабильность позволяет предотвратить образование отложений в двигателе и обеспечить превосходную защиту без ущерба для эффективности смазки в течение длительного интервала замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

ACEA C2

FIAT WSS-M2C 950-A

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температура хранения – 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 SAE	0W-30	-
Плотность (15°C)	0,844	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	9.8	ASTM D 445
Индекс вязкости	200	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-45	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	8.0	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	5383	ASTM D 5293
Сульфатная зола (% масс.)	0.8	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3.1	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 BELGIN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021.03.10



BELGIN

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