

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, разработанное с низким содержанием SAPS (сульфатной золы, фосфора и серы) специально для использования в автомобилях Mercedes group с системой низкого уровня выбросов (DPF, SCR). Он подходит для использования в бензиновых, легковых дизельных и легких коммерческих автомобилях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в легковых автомобилях, соответствующих требованиям стандартов выбросов Евро 4, 5 и 6. Его можно использовать со всеми системами естественной аспирации, сажевыми фильтрами дизельного топлива, насосными дизельными форсунками, турбированными и многоклапанными двигателями, работающими на бензине, легковом дизельном топливе и сжиженном газе. Он подходит для современных легковых автомобилей и внедорожников.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает высокую защиту от износа и коррозии благодаря высокоэффективным присадкам и высокотехнологичным синтетическим базовым маслам.
- Повышает производительность двигателя за счет обеспечения максимальной эффективности использования топлива и обеспечивает экономию топлива до 1,7% благодаря низкому коэффициенту трения и окисления.
- Обладает превосходной очищающей способностью и отличной защитой двигателя от образования отложений и сажи. Защищает двигатель даже в тяжелых дорожных и климатических условиях.

- Продлевает срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF / GPF / SCR / TWC) с низким содержанием золы, фосфора и серы и защищает окружающую среду.
- Масло производится по технологии с низким коэффициентом трения и благодаря высокому индексу вязкости создает прочную масляную пленку при любой температуре и сводит к минимуму уровень износа, возникающий при запуске и прогреве двигателя.
- Защищает двигатель даже в тяжелых дорожных и климатических условиях.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN

ACEA C3

GM Dexos 2

MB 229.51, 229.31

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	5W-40	-
Плотность (15°C)	0,850	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	13,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-27	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	7,0	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	5300	ASTM D 5293
Сульфатная зола (% масс.)	0.77	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3.8	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 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