

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное для использования в гибридных автомобилях и обеспечивающее превосходную производительность и экономию топлива в условиях движения "старт-стоп".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использовать во всех современных бензиновых автомобильных двигателях, которые интегрированы в гибридную технологию, с прямым или распределённым впрыском, с турбонаддувом или без наддува.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Подходит для всех типов гибридных двигателей.
- Сводит к минимуму износ и быстро смазывает двигатель благодаря превосходной текучести при самых низких температурах.
- Обеспечивает экономию топлива за счет низкой вязкости.
- Обеспечивает превосходную защиту от ржавчины и коррозии.
- Минимизирует износ за создания прочной масляной пленки в двигателе при любой температуре.

- С помощью присадок, диспергирующих моющие средства, предотвращает накопление осадка за счет рассеивания примесей, образующихся в результате сгорания, в окружающей среде и обеспечивает постоянную чистоту каналов смазки и улучшает производительность двигателя.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN Plus, SN/RC

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)° С.

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-16	-
Плотность (15°C)	0,841	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	7,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	160	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	8,5	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	4600	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	2.4	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.»

03.2021.03.11



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