

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое моторное масло, которое производится с использованием специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок и подходит для использования в бензиновых, легковых дизельных и легких коммерческих автомобилях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для двигателей нового поколения, разработанных европейскими автопроизводителями, и многих моделей автомобилей с естественной тягой, непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями, работающими на бензине и дизельном топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Минимизирует износ благодаря отличным расходным характеристикам при первом запуске двигателя даже при низких температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования продуктов питания и отложений благодаря своей превосходной очищающей способности.
- Обеспечивает постоянную смазку при любых погодных и дорожных условиях, поэтому его можно безопасно использовать в течение четырех сезонов.
- Защищает двигатель от износа и коррозии, создавая прочную масляную пленку при очень низких или очень высоких температурах благодаря содержащимся в нем специальным присадкам.
- Обеспечивает низкий расход масла благодаря идеальному контролю вязкости и повышает производительность двигателя за счет максимальной топливной экономичности.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SL/CF
ACEA A3/B4
MB 229.3
RN 0710, RN 0700
VW 502.00 / 505.00
BMW LL-98
GM LL-B-025

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)	0,846	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	11,1	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	215	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-45	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	10,5	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5900	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3.5	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 MADENI 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