

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло разработано с использованием полностью синтетических базовых масел и специально подобранного пакета присадок. Оно соответствует стандартам API SN, определённые Американским институтом нефти (API) как самый высокий уровень производительности для бензиновых двигателей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло разработано для использования в современных легковых автомобилях. Оно подходит для многих моделей автомобилей со всеми двигателями с распределённым, непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями, работающими на бензине и дизельном топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Он обеспечивает экономию топлива благодаря своей низкой вязкости, повышает эффективность двигателя, обеспечивая максимальную отдачу от топлива. Обеспечивает максимальную эффективность и производительность,
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования отложений и сажи благодаря превосходной очистительной способности,
- Обеспечивает постоянную смазку в любых климатических и дорожных условиях. Поэтому его можно безопасно использовать в любое время года,
- Обеспечивает минимальный износ двигателя во время первого запуска, поскольку обеспечивает легкую эксплуатацию двигателя с отличными расходными характеристиками даже при низких температурах, особенно зимой,

- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от коррозии и ржавчины благодаря специальным присадкам
- 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 нагреве двигателя.
- С помощью присадок, диспергирующих моющие средства, он предотвращает накопление отложений за счет рассеивания примесей, образующихся в результате сгорания, в окружающей среде и обеспечивает постоянную чистоту смазочных каналов и улучшает производительность двигателя.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN/RC

ILSAC GF-5

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-20	-
Плотность (15°C)	0,850	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	8,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	162	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	205	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-39	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	7,2	ASTM D 2896

«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