

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, разработанное с низким содержанием SAPS (низкое содержание золы, фосфора и серы) для использования в автомобилях нового поколения, особенно с системой низкого уровня выбросов (DPF, SCR). Он подходит для использования в бензиновых, легковых дизельных и легких коммерческих автомобилях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в легковых автомобилях, отвечающих всем требованиям стандартов выбросов Евро-4 и 5. Его можно использовать со всеми двигателями с естественной аспирацией, сажевым фильтром дизельного топлива, впрыском дизельного топлива с насосом, турбонаддувом и многоклапанными двигателями, работающими на дизельном топливе, работающими на бензине и дизельном топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Продлевает срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF /DPF / TWC) и защищает окружающую среду благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы (Low –SAPS).
- Благодаря низкому коэффициенту трения и окисления обеспечивает экономию топлива до 1,7%
- Он изготовлен по технологии с низким коэффициентом трения, что обеспечивает превосходную защиту от износа и коррозии.
- Обладает высокой стойкостью к окислению и длительными интервалами слива благодаря использованию высокотехнологичных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования сажи и отложений благодаря своей превосходной очищающей способности.

- Обеспечивает постоянную смазку в любых климатических и дорожных условиях. Особенно в зимнее время, он обеспечивает легкую эксплуатацию двигателя благодаря своей низкой вязкости.
- Создает прочную масляную пленку при любой температуре, он обеспечивает минимальный уровень износа, возникающий при запуске и прогреве двигателя.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN
ACEA C2/C3
BMW LL-98, LL-04
GM DEXOS II
MB 229.51, 229.31
FIAT 9.55535 DS1/GS1
PSA B71 2290

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)	11,0	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)	7.7	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5900	ASTM D 5293
Сульфатная зола (%wt)	0.78	ASTM D 874
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 BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

03.2021.03.11


BELGİN

BELGİN 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