

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло с технологией Low-SAPS (низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы), разработанное специально для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей группы PSA с сажевым фильтром (DPF).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования во всех легковых автомобилях, соответствующих стандартам выбросов Евро-4 и 5. Его можно использовать во всех атмосферных, дизельных сажевых фильтрах, насосно-дизельных инжекторных, турбированных и многоклапанных двигателях, работающих на бензине, легковом дизельном топливе и сжиженном газе.

Специально разработано для автомобилей Peugeot-Citroën и Fiat с сажевым фильтром дизельного топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Продлевает срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF) и защищает окружающую среду благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы.
- Обеспечивает экономию топлива до 1,7% благодаря низкому коэффициенту трения.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от ржавчины и коррозии.
- 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.
- Обладает способностью контролировать загустение масла, вызванное образованием сажи.

- Обладает превосходными характеристиками очистки поршней, обеспечивая превосходную защиту от полировки и износа цилиндров.
- Благодаря содержащимся в нем моюще-диспергирующим присадкам он предотвращает накопление отложений за счет диспергирования грязи, образующейся в результате сгорания, и повышает производительность двигателя.
- Обеспечивает длительные интервалы слива за счет повышения стойкости масла к окислению благодаря высокотехнологичным синтетическим маслам и высокоэффективным присадкам.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN; ACEA C2, C3; FIAT 9.55535-S1; 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)	0,848	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	9.8	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-45	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	6,5	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	5686	ASTM D 5293
Сульфатная зола (% масс.)	0.54	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	3.2	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

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