

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное синтетическое моторное масло, разработанное с использованием специально подобранных полностью синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработан для соответствия допуску PSA B71 2312, который требуется для двигателей нового поколения PSA (Peugeot-Citroën) группы Euro 6 Puretech и серии BlueHDi с селективным каталитическим восстановлением (SCR) и сажевым фильтром (DPF). Оно также подходит для использования в легковых и легких коммерческих дизельных двигателях, где рекомендуется использовать моторное масло SAE 0W-30 и ACEA C2.

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Изготовлено по технологии mid-SAPS (сульфатированная зола, фосфор и сера), чтобы быть совместимым с системами выброса выхлопных газов (DPF, SCR, TWC и т.д.), чтобы продлить их срок службы и повысить эффективность.
- Благодаря своей низкой вязкости и низкому коэффициенту трения оно помогает снизить выбросы вредных веществ, обеспечивая экономию топлива.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от ржавчины и коррозии.
- Даже при самых холодных условиях запуска он предотвращает контакт металла с металлом и минимизирует износ, создавая стабильную масляную пленку с отличными характеристиками текучести.

- Благодаря высокой стойкости к окислению и термической стойкости предотвращает образование отложений в двигателе и обеспечивает превосходную защиту без ущерба для эффективности смазки в течение длительного интервала замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

ACEA C2

PSA B71 2312

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 BELGİN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

02.2021_03_10


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