

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования на автомобилях Renault с сажевым фильтром (DPF), оснащенное технологией LOW-SAPS (золы, фосфора и серы) и одобренное компанией Renault.

### 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. Он специально разработан для автомобилей Renault с сажевым фильтром DPF.

### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы (Low SAPS) продлевает срок службы систем выпуска отработавших газов (DPF) и защищает окружающую среду.
- Обеспечивает экономию топлива до 1,7% благодаря низкому коэффициенту трения и окисления.
- Обеспечивает уникальную защиту двигателя и его компонентов от износа 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.
- Минимизирует потери на испарение и способствует экономии топлива.
- Повышает производительность двигателя за счет максимальной топливной экономичности.

- Он обладает превосходными характеристиками очистки поршней, что обеспечивает превосходную защиту от полировки и износа цилиндров.
- Благодаря содержащимся в нем синтетическим маслам он имеет очень длительный срок службы и продлевает сроки замены масла.
- Предотвращает накопление осадка путем рассеивания загрязнений, вызванных сгоранием, в окружающей среде с помощью моющих диспергирующих добавок в его составе.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

ACEA C4

RENAULT RN 0720

### 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)	11.7	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	8.1	ASTM D 2896
CCS (-25°C, cP)	4900	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3.6	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 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