

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**
**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Полностью синтетическое моторное масло, которое обеспечивает оптимальную производительность для автомобилей Renault group, обеспечивая превосходную защиту и смазку в суровых дорожных условиях и при рабочих температурах.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Подходит для использования во всех видах современных технологических легковых автомобилей. Его можно использовать во всех безнаддувных, инжекторных, турбированных и многоклапанных двигателях, работающих на бензине, легковом дизельном топливе и сжиженном газе.

**ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

- Минимизирует износ при превосходных характеристиках расхода при запуске двигателя даже при низких температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от отложений и образования сажи благодаря своей высокой очищающей способности.
- Обеспечивает уникальную защиту двигателей и их компонентов от износа и коррозии.
- Масло производится по технологии с низким коэффициентом трения и благодаря своим превосходным характеристикам текучести; оно создает прочную масляную пленку при любой температуре, повышает производительность двигателя, обеспечивая максимальную отдачу от топлива, и способствует экономии топлива.

- С помощью моюще-диспергирующих добавок предотвращает накопление отложений, рассеивая грязь, образующуюся в результате сгорания, повышает производительность двигателя, обеспечивая чистоту каналов смазки, и продлевает срок службы двигателя.

**СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ**

API SL\*/CF  
ACEA A3/B4  
RENAULT RN 0700, RN 0710

**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-30	-
Плотность (15°C)	0,852	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	11,4	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)	11.5	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	5000	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3.8	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.»

04.2021.10.27


**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