

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

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

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Масло разработано специально для соответствия техническим требованиям к моторным маслам бензиновых автомобилей и отнесено Американским институтом нефти (API) к категории SQ-RC. Оно также соответствует требованиям стандарта ILSAC GF-7A и спецификациям Ford, GM, Chrysler и Fiat. Также подходит для использования в легковых автомобилях, работающих на сжиженном газе.

**ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

- Предотвращает LSPI, характерный для бензиновых двигателей с непосредственным впрыском и турбонаддувом, предотвращает возможные повреждения и продлевает срок службы двигателя.
- Хорошие вязкостные характеристики минимизирует износ, который может возникнуть при запуске двигателя даже при низких температурах.
- Превосходные моющее и диспергирующее действие предотвращает накопление остатков и сажи, образующихся в результате сгорания, обеспечивая чистоту деталей двигателя и каналов смазки.
- Улучшенная окислительная и термическая стабильность обеспечивает защиту поршня и турбокомпрессора от образования отложений при высоких рабочих температурах.
- Специальная технология защищает двигатель от коррозии и продлевает срок его службы и повышает эффективность работы.

**СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ**

API SQ-RC  
 ILSAC GF-7A  
 GM Dexos1 Gen2  
 GM 6094M  
 GM 4718M  
 Ford WSS M2C961-A1  
 Ford WSS M2C929-A  
 Chrysler MS 6395  
 Fiat 9.55535 CR 1

**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)° С.

**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)	0,850	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	10,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-39	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	7,2	ASTM D 2896
CCS(-30°C, cP)	6100	ASTM D 5293
НТНС(150°C, cP)	3.0	ASTM D 4741
Содержание нефтяных компонентов (%)	84	-

«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.»

01.2025.08.07



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