

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это высокоэффективное полностью синтетическое ПАО масло, соответствующее требованиям стандартов API SQ-RC и предназначенное для обеспечения длительного срока службы и экономии топлива двигателей японских и корейских бензиновых автомобилей нового поколения.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло разработано для использования в бензиновых двигателях всех современных автомобилей с непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Минимизирует износ благодаря превосходным характеристикам при холодном пуске двигателя даже при низких температурах.
- Повышает производительность двигателя и обеспечивает экономию топлива за счет снижения износа благодаря своим высокотехнологичным свойствам при любой температуре.
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии и износа.
- Минимизирует износ за счет создания прочной масляной пленки в двигателе при любой температуре благодаря высокому индексу вязкости.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования сажи и отложений благодаря своей превосходной очищающей способности.
- Содержащиеся в нем моюще-диспергирующие присадки растворяют загрязнения, образующиеся при сгорании топлива, в окружающей среде и предотвращают накопление осадка. Повышает производительность двигателя за счет поддержания чистоты каналов смазки.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SQ-RC  
ILSAC GF-7A  
GM DEXOS1 GEN3  
GM 6094M  
Ford WSS M2C962 A1  
Ford WSS M2C947 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	0W-20	-
Плотность (15°C)	0,84	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	8.1	ASTM D 445
Индекс вязкости	165	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	7,4	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	5600	ASTM D 5293
Сульфатная зола (%wt)	0.7	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	2.6	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.»

06.2025.08.07



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