

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полностью синтетическое моторное масло, которое производится с использованием специально подобранных синтетических базовых масел и технологии присадок и подходит для использования в бензиновых, легковых дизельных и легких коммерческих автомобилях.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло разработано для двигателей нового поколения европейских автопроизводителей, и многих моделей автомобилей с естественным наддувом, непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями, работающими на бензине и дизельном топливе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Минимизирует износ благодаря отличным рабочим характеристикам при первом запуске двигателя даже при низких температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования сажи и отложений благодаря своей превосходной очищающей способности.
- Обеспечивает постоянную смазку при любых погодных и дорожных условиях, поэтому его можно безопасно использовать в течение четырех сезонов.
- Он создает прочную масляную пленку даже при очень низких или очень высоких температурах и благодаря специальным присадкам защищает двигатель от коррозии и износа.
- Обеспечивает низкий расход масла благодаря превосходному контролю вязкости и повышает производительность двигателя за счет максимальной топливной экономичности.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от образования отложений и сажи благодаря своей превосходной очищающей способности.

- С помощью присадок, диспергирующих моющие средства, он предотвращает накопление отложений за счет рассеивания примесей, образующихся в результате сгорания, в окружающей среде и обеспечивает постоянную чистоту смазочных каналов и улучшает производительность двигателя.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SL\*/CF  
 ACEA A3/B4  
 BMW LL-98  
 GM LL-B-025  
 MB 229.5  
 Renault RN0710,  
 RN0700  
 VW 502.00 / 505.00  
 \*API SN Engine Test  
 Requirement

### 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)	0,851	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	11,0	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-39	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	10,1	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	4700	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3.5	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.»

03.2021.03.11



**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