

## LUBEX PRIMUS EC 0W-40

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло разработано с использованием синтетических базовых масел и специально подобранных присадок по современной технологии. Оно соответствует стандартам API SN, которые были определены Американским институтом нефти (API) как самый высокий уровень для бензиновых двигателей.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло разработано для использования в современных легковых автомобилях. Оно подходит для многих моделей автомобилей с двигателями без наддува, непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями, работающими на бензине и дизельном топливе.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Масло минимизирует износ благодаря своей превосходной текучести и во время первого запуска двигателя даже при низких температурах,
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от образования отложений и сажи благодаря своей превосходной очищающей способности,
- Обеспечивает постоянную смазку в любых климатических и дорожных условиях. Поэтому его можно безопасно использовать круглогодично,
- Создает прочную масляную пленку при очень низких или очень высоких температурах,

- Применение масла способствует низкому расходу благодаря высокой стабильности вязкости,
- Защищает двигатель от коррозии и износа благодаря специальным присадкам,
- Повышает производительность двигателя, обеспечивая максимальную экономию топлива.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN

#### 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-40	-
Плотность (15°C)	0,846	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	13,85	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-45	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	8,3	ASTM D 2896
CCS (-35°C, cP)	6100	ASTM D 5293
HTHS (150°C, cP)	3,0	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 BELGIN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

03.2021\_03\_11



**BELGIN**

BELGIN 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