

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

# LUBEX PRIMUS EC 10W-40

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками обеспечивает превосходную защиту и очистку в тяжелых условиях вождения. Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта. Без проблем используется во всех современных инжекторных двигателях автомобилей, в двигателях с турбонаддувом и в многоклапанных двигателях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает постоянную смазку в любых климатических и дорожных условиях. Поэтому подходит для безопасного использования в любое время года.
- Обеспечивает низкий расход масла благодаря непревзойденному контролю вязкости.
- Защищает двигатель от коррозии и износа.
- Благодаря специальным присадкам в своем составе предотвращает накопление золы и отложений в двигателе. Поддерживая чистоту критически важных деталей двигателя, повышает КПД и продлевает срок его службы.

- В любых климатических условиях и при любых температурах образует прочную масляную пленку на деталях двигателя и обеспечивает минимальный уровень износа, возникающего при первом пуске и прогреве двигателя.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SL/CF

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковку следует хранить закрытой, под навесом или в закрытом помещении. Температура хранения должна быть 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. Использованный продукт нельзя сжигать, нельзя сливать в почву или канализацию. 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 вязкости SAE	10W-40	—
Плотность 15°C, г/см <sup>3</sup> )	0,897	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	14,55	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-30	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (мг КОН/г)	6,7	ASTM D 2896
Улавливание и хранение углерода (CCS) (-25°C, сP)	5900	ASTM D 5293

«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 изменять информацию в техническом описании продукта».

02.2021.03.09



**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.  
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.  
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye  
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98  
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr