

## LUBEX PRIMUS MV 10W-40

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Синтетическое моторное масло, обеспечивающее превосходную защиту бензиновых, газовых, легковых дизельных автомобилей и легкого коммерческого транспорта в сложных дорожных условиях, где часто возникают ситуации вождения с частыми пусками и остановками.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в бензиновых, газовых 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. В особенности, рекомендуется для современных полноприводных легковых автомобилей, таких как дома-фургоны и внедорожники.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает постоянную смазку в любых климатических и дорожных условиях. Поэтому подходит для безопасного использования в любое время года.
- Защищает двигатель от износа, особенно в системах «старт-стоп».
- Поддерживая чистоту критически важных деталей двигателя, повышает КПД и продлевает срок его службы.
- Превосходно защищает двигатель от образования отложений и сажи благодаря превосходным очищающим свойствам.
- Благодаря специальным присадкам в своем составе защищает двигатель от коррозии и износа, продлевает срок службы двигателя.

- 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 SN/CF  
ACEA A3/B4  
FIAT 9.55535-G2  
MB 229.3, MB 229.1  
RN 0710, RN 0700  
VW 501.01 / 505.00

#### 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> )	0,868	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, сСт)	14,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	150	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92


**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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**

Температура текучести (°C)	-30	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (мг КОН/г)	10	ASTM D 2896
Улавливание и хранение углерода (CCS) (-25°C, сР)	6500	ASTM D 5293
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) (150°C, сР)	4,3	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 изменять информацию в техническом описании продукта».

03.2021.10.27

**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