## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА



# **LUBEX PRIMUS SVW-LA 5W-30**

### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, разработанное на основе формулы с пониженным содержанием SAPS (низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы), специально для использования в транспортных средствах Volkswagen Group (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat) с системами снижения токсичности выбросов (DPF, GPF, TWC). Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный продукт подходит для использования в легковых автомобилях, отвечающих требованиям норм выбросов Евро 4, 5 и 6. Без проблем используется во всех двигателях без наддува, с дизельным сажевым фильтром, инжекторным насосом и турбонаддувом, а также в многоклапанных двигателях, работающих на бензине и дизельном топливе. В особенности, подходит для автомобилей VW, Audi, Skoda, Seat с дизельным сажевым фильтром.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает непревзойденную защиту от износа и коррозии благодаря использованию передовых синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок.
- Благодаря низкому коэффициенту трения и стойкости к окислению повышает мощность двигателя, обеспечивая максимальную эффективность использования и экономию топлива до 1,7 %\*.
- Продлевает срок службы и защищает окружающую среду с системами выпуска отработанных газов с пониженным содержанием золы, фосфора и серы (DPF / GPF / TWC).
- Произведенное по технологии, обеспечивающей низкий коэффициент трения и высокий индекс вязкости,

- создает прочную масляную пленку при любой температуре, минимизируя износ, который может возникнуть при первом пуске и прогреве двигателя.
- Благодаря высокой стойкости к окислению, служит дольше, чем обычные масла, продлевает период замены масла и срок эксплуатации автомобилей.
- С помощью моющих-дисперсных присадок предотвращает накопление отложений за счет рассеивания частиц, образовавшихся в результате сгорания и повышает КПД двигателя.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SN ACEA C3 MB 229.51 PORSCHE C-30 Стандарт VW 504 00 и стандарт VW 507 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)°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. 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.





## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<b>ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</b>	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Класс вязкости SAE	5W-30	-
Плотность 15°C, г/см³)	0,849	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°С, сСт)	11,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	173	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	210	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-45	ASTM D 97
Щелочное число (ТВN) (мг КОН/г)	8,4	ASTM D 2896
Улавливание и хранение углерода (CCS) (-30°C, cP)	5000	ASTM D 5293
Сульфатная зола (%масс.)	0,8	ASTM D 874
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) (150°C, сР)	3,6	ASTM D 4741

<sup>\*</sup>На основе сравнения результатов АСЕА М111 по экономии топлива со стандартным эталонным маслом.

«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 изменять информацию в техническом описании продукта».

04.2021.10.27

