

Смазки - Моторное масло - Моторные масла для легковых автомобилей

## Valvoline™ SynPower™ STL 5W-30

VALVOLINE SynPower — высокоэффективное синтетическое моторное масло, подходящее для всех бензиновых и дизельных двигателей, для которых необходимо соответствие спецификации FPW9.55535/03. Обеспечивает максимальную защиту и эффективность при любых условиях эксплуатации.

### Уровни эффективности

ACEA C3

API SP

Stellantis FPW9.55535/03 (в процессе одобрения)

### Области применения

- Специально разработано для соответствия требованиям спецификации Stellantis FPW9.55535/03, для использования в бензиновых и дизельных двигателях всех марок Stellantis, включая Peugeot, Citroën, DS, Opel, Fiat, Jeep и другие.
- Рекомендуются для двигателей 1.2L PureTech и 1.5L BlueHDi (DV5R), произведенных до февраля 2023 года.
- Совместимо с двигателями, отвечающими спецификациям PSA B71 2290 и B71 2297, включая применение в условиях жаркого климата.
- Подходит для автомобилей, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), бензиновыми фильтрами твердых частиц (GPF), системой селективного каталитического восстановления (SCR) и трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (TWC).

Уточните в руководстве по эксплуатации.

### Отличительные черты и преимущества

#### Разработано для двигателей Stellantis

Соответствует новейшим спецификациям Stellantis, обеспечивая защиту, производительность и надежность как для бензиновых, так и для дизельных двигателей.

#### Максимальная защита и эффективность

Моторное масло SynPower STL содержит базовые масла самого высокого качества и новейшие присадки, которые обеспечивают максимальную защиту и эффективность при любых условиях эксплуатации.

#### Чистота двигателя

Поддерживает чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений.

#### Оптимизировано для систем снижения токсичности отработавших газов

Предназначено специально для использования с такими системами снижения токсичности отработавших газов, как DPF (сажевый фильтр) и TWC (трехкомпонентный каталитический нейтрализатор). Низкий уровень SAPS поддерживает оптимальное состояние систем снижения токсичности отработавших газов.

#### Превосходная эффективность при холодном пуске

Мгновенная подача масла при низких температурах облегчает холодный пуск и оптимальную смазку уже через несколько секунд после включения зажигания.

#### Защита от износа

В состав входят базовые масла премиум-класса и усовершенствованные системы присадок для защиты критически важных компонентов двигателя в любых условиях: от холодного пуска до длительной езды по шоссе.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline Global Operations является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт <https://www.valvolineglobal.com/en-eur/> или <http://pisheets.valvolineglobal.com>

## Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Для получения дополнительной информации о требованиях к окружающей среде, безопасному обращению, хранению и утилизации продукта обратитесь к паспорту безопасности продукта (SDS), доступному по адресу <http://sds.valvolineglobal.com>

## Типовые характеристики

Valvoline SynPower STL	
Класс вязкости по SAE	5W-30
Тип масла	Синтетическое
Вязкость при 100°C, mm <sup>2</sup> /s ASTM D445	12.1
Вязкость при 40°C, mm <sup>2</sup> /s ASTM D445	74.0
Индекс вязкости ASTM D2270	162
Вязкость при -30°C, mPa.s ASTM D5293	6133
Общая щелочность, mg KOH/g ASTM D2896	9.8
Температура застывания, °C ASTM D5949	-42
Плотность при 20°C, g/cm <sup>3</sup> ASTM D1298	0.849
Температура вспышки, COC, °C ASTM D92	229

\*Приведенные данные носят справочный характер и могут применяться только для конкретного места производства.

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

Дата ввода в действие: 9/2/2025