

## Технический паспорт продукта

Редакция: 13.11.2025 (версия 1.0)

# PETRONAS Syntium Supreme FPW02 0W-30



**Разработано на базе технологии °CoolTech™, которая предназначена для контроля процесса вредного для двигателя нагревания**

Моторное масло PETRONAS Syntium воплощает в себе надежность и совершенство, зародившиеся в условиях самых суровых мировых гонок. Линейка предлагает механикам и водителям передовые решения, которые созданы на основе гоночных технологий и адаптированы для повседневных нужд. Каждое масло — от Syntium Prime до Supreme — обеспечивает длительную производительность, стабильную защиту и надежную эффективность в течение всего срока службы.

### Описание и применение

PETRONAS Syntium Supreme FPW02 0W-30 — это высокотехнологичный синтетический смазочный материал. Технология °CoolTech™ эффективно контролирует нагрев, противостоит окислению и предотвращает деградацию масла и образование отложений. Это защищает детали и поддерживает эффективность двигателя на протяжении всего интервала между заменами.

PETRONAS Syntium Supreme FPW02 0W-30 специально разработано для легковых автомобилей с бензиновыми двигателями с прямым впрыском и турбонаддувом, а также для дизельных моторов, например, производства группы Stellantis (пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации). Продукт также подходит для кроссоверов и легких фургонов на биотопливе, оснащенных системами доочистки выхлопных газов и устройствами контроля выбросов (сажевыми фильтрами и каталитическими нейтрализаторами). Состав гарантирует надежную работу топливных форсунок, многоклапанных механизмов и турбонаддува в тяжелых условиях эксплуатации.

Моторные масла PETRONAS Syntium расширяют возможности повседневных чемпионов. Мы предлагаем передовые и доступные решения, созданные на базе гоночных технологий для удовлетворения реальных потребностей водителей.

### Преимущества

Продукт PETRONAS Syntium Supreme FPW02 0W-30 с технологией CoolTech™ нейтрализует опасный нагрев, обеспечивая повышенную производительность и защиту за счет следующих преимуществ:

- Исключительная способность защищать двигатель от опасного нагрева и максимально повышать мощность, снижая расход топлива и объем выбросов.
- Превосходная способность поддерживать вязкость масла и снижать износ двигателя. Предотвращение ухудшения рабочих характеристик или серьезных поломок двигателя.
- Исключительная способность защищать от окисления и загустевания масла обеспечивает сохранение рабочих характеристик смазочного материала на протяжении всего интервала замены.
- Исключительная способность эффективно контролировать деградацию масла. Гарантия максимальной эффективности.

### Одобрения, спецификации и рекомендации

#### Спецификации:

- ACEA C2

#### Уровень эффективности:

- FPW 9.55535/02
- PSA B71 2312

[Open]

- FCA 9.55535-DS1
- FCA 9.55535-GS1
- FCA 9.55535-DH1
- OV 040 1547-G30
- OV 040 1547-D30
- Ford WSS M2C 950-A
- STJLR 03.5007

Примечание: Всегда обращайтесь к руководству пользователя соответствующего транспортного средства, чтобы узнать рекомендованные для него класс вязкости и спецификации

## Типичные физические характеристики

Параметры	Метод испытаний	Единица измерения	Типичное значение
Внешний вид	-	-	Прозрачный
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,844
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с (сСт)	9,46
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	199
Температура вспышки, измеренная в открытом приборе Кливленда	ASTM D 92	°C	217
Сульфатная зольность	ASTM D 874	%	0,8
Общее щелочное число (TBN)	ASTM D 2896	мгКОH/г	9,5
Вязкость по данным имитатора холодного пуска при -35°C	ASTM D5293	mPa·s	5300
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42

Все технические данные приводятся только в качестве справочных. Эти характеристики являются типовыми для текущего производства. Производство в будущем будет соответствовать спецификации PLI, но при этом возможны изменения в данных характеристиках.

### Охрана труда, техника безопасности и защита окружающей среды

При использовании надлежащим образом данный продукт не представляет какую-либо значимую угрозу для здоровья и безопасности. Следует избегать попадания на кожу. Если все же это произойдет, следует незамедлительно смыть водой с мылом. Не следует сливать отработанное масло в канализацию, на землю и в водоемы.

Для получения более подробной информации относительно хранения, безопасного обращения и утилизации продукта пользуйтесь паспортом безопасности химической продукции или обратитесь на наш сайт по адресу: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

### Важное замечание

Слово PETRONAS, логотип PETRONAS и прочие аналогичные товарные знаки и (или) используемые в настоящем документе знаки являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (PLISB), ее филиалов или действующей согласно лицензии холдинговой корпорации, если не указано иное. Техническая документация компании PLI и информация, содержащаяся в настоящем документе, считаются достоверными на момент их публикации. Компания PLISB не дает никаких явных или подразумеваемых заверений или гарантий относительно точности и полноты представленной информации или проведенных операций. Информация, содержащаяся в технической документации компании PLI, прошла проверку в ходе стандартных испытаний в лабораторных условиях и приводится только в качестве справочной информации. Пользователям советуем убедиться, что они имеют дело с последней версией технической документации компании PLI. Именно пользователи должны оценивать состояние продукта на возможность его безопасного использования и пригодность для предполагаемого применения, а также соблюдать требования всех действующих законов и правил, установленных соответствующими местными органами власти.

Все выпускаемые нами продукты снабжаются справочными листками по технике безопасности, которые содержат необходимую информацию касательно их хранения, безопасного обращения и утилизации. Ни компания PLISB, ни ее филиалы и соответствующая холдинговая компания не несут ответственности за любые потери или ущерб, как и за любые прямые, косвенные, особые, типичные или случайные повреждения и любые другие убытки, понесенные в результате выполнения контрактных обязательств, недосмотра или любых других неудачных действий, в связи или в результате неправильного использования материалов и (или) информации, из-за нежелания придерживаться рекомендаций или из-за рисков, присущих природе материалов и (или) информации. Все продукты, услуги и информация предоставляются в соответствии с нашими стандартными условиями продаж. В случае необходимости получения дополнительной информации обратитесь к нашему местному представителю.

[\[Open\]](#)

Код: 71231