

# Лист технических данных продукта

Редакция: 2019/12/10 (версия 1.1)



## PETRONAS Sprinta F900 10W-40

**Разработано с использованием технологии Ultraflex<sup>TM</sup>,  
мгновенная защита для эффективной производительности**

Мотоциклисты в значительной степени полагаются на свои мотоциклы, чтобы добраться до места работы или отдыха. Они просто хотят всегда быть на ходу. На дороге можно столкнуться с неожиданными поворотами, виражами и препятствиями, а также увидеть возможности для маневров: это относится к мотоциклистам, спешащим на работу, которые любят ощущать всю мощь двигателя в своих руках, а также к мотоциклистам, которые никуда не торопятся, а просто катаются ради удовольствия, наслаждаясь ощущением свободы. Масло для мотоциклов должно мгновенно адаптироваться к резко меняющимся дорожным условиям, быстро достигая всех критически важных деталей мотоцикла, и обеспечивать их работу при холодном запуске, в пробках и на дороге.

### Описание и применение

PETRONAS Sprinta F900 10W-40 — это полностью синтетическое моторное масло с технологией UltraFlex<sup>TM</sup>, разработанное для быстрого реагирования на различные потребности критически важных областей мотоцикла и обеспечивающее мгновенную защиту и эффективную производительность.

PETRONAS Sprinta F900 10W-40 подходит для всех типов 4-тактных двигателей, сцеплений и коробок передач мотоциклов, особенно для высокомощных моделей и тяжелых условий езды, требующих применения масла JASO MA2 или MA, API SN (и более ранние версии). Масло подходит для мотоциклов от ведущих японских, европейских и американских производителей.

### Преимущества

PETRONAS Sprinta F900 10W-40 с технологией UltraFlex<sup>TM</sup> защищает критически важные области мотоцикла и обеспечивает эффективную производительность благодаря следующему:

- исключительная масляная пленка и прочность на сдвиг, высокая стабильность вязкости для повышения производительности двигателя и поддержания оптимальной экономии топлива;
- обеспечение исключительной защиты двигателя, коробки передач и сцепления, превышающей технические требования и продлеваяющей срок службы мотоцикла;
- предотвращение пробуксовки сцепления и улучшение его работы для превосходного реагирования мотоцикла;
- исключительное противоизносное свойство при высокой температуре, способствующее сохранению мощности мотоцикла.

Кроме того, масло Petronas SPRINTA F900 10W-40:

- обладает исключительной стойкостью к окислению и низкой летучестью, что обеспечивает долговечность масла и более длительный интервал между его заменами;
- обеспечивает исключительную защиту от износа при запуске и эффективную смазку при высокой температуре;
- соответствует требованиям мотоциклов, оснащенных каталитическими конвертерами с низким содержанием серы и фосфора;
- соответствует последним стандартам экологического соответствия.

### Одобрения, спецификации и рекомендации

PETRONAS SPRINTA F900 10W-40 — полностью синтетическое моторное масло для мотоциклов, соответствующее и превосходящее следующие показатели производительности:

#### **Одобрения и спецификации:**

- Производительность API SN
- JASO MA2
- JASO MA

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

#### **Типичные физические характеристики**

Параметры	Метод испытаний	Позиция	Типичное значение
<b>Внешний вид</b>	—	—	Светлый и чистый
<b>Плотность при 15 °C</b>	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,846
<b>Кинематическая вязкость при 100 °C</b>	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с (cСт)	14,5
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	—	164
<b>Температура воспламенения, СОС</b>	ASTM D 92	°C	230
<b>Сульфатная зольность</b>	ASTM D 874	%	0,8
<b>Общее щелочное число</b>	ASTM D 2896	мгКОН/г	7,0
<b>Температура застывания</b>	ASTM D97	°C	-39
<b>Пена при 24 °C</b>	ASTM D 892	мл	0

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 следует воспользоваться его справочным листком по технике безопасности или обратиться 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.

Код: 73119