

# Технические данные

Дата последней редакции: 27.06.2017 (версия 1.0)

## Масло PETRONAS Sprinta T900

### ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Может использоваться на всех типах двухтактных бензиновых мотоциклетных двигателей, в первую очередь на двигателях нового поколения, снабженных карбюратором, электронным инжектором топлива (EFI) и инжектором прямого впрыска (DFI), предназначенных для гонок, мотокроссов, картинга, езды по дорогам и даже по бездорожью. Может использоваться на мотоциклах, выпускаемых ведущими японскими, европейскими и американскими производителями и эксплуатируемых в нормальных или тяжелых дорожных условиях.

Примечание: Следует обязательно выяснить рекомендуемую вязкость и технические характеристики масла в руководстве по эксплуатации и обслуживанию вашего мотоцикла.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АТТЕСТАЦИИ\*

Соответствует требованиям следующих стандартов или превышает их:	API TC
	JASO FD
	ISO EGD

\* Все технические данные приводятся только для справки.

### ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*\*

Параметры	Метод	Единицы измерения	Типичное значение
Внешний вид	-	-	В&С (яркая и прозрачная жидкость)
Плотность при 15 <sup>0</sup> С	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,878
Вязкость при 100 <sup>0</sup> С	ASTM D 445	сСт	11,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	159
Температура вспышки в открытом тигле (СОС)	ASTM D 92	°С	120
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-48
Сульфатная зольность	ASTM D 874	%	0,15

\*\* Эти характеристики типичны для текущего производства. При дальнейшем производстве спецификации компании PLI будут соблюдаться, однако возможны изменения этих характеристик.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная прочность масляной пленки, обеспечивающая эффективную защиту и надежность двигателя при высоких температурах и оборотах, позволяет совершать резкие ускорения.
- Исключительно эффективная защита от пригорания поршневых колец и заклинивания двигателя, способствующая продлению срока службы двигателя.
- Высокая моющая способность
- направленная на удаление вредных отложений в двигателе и защиту от засорения выхлопной системы.
- Эффективное снижение риска преждевременного зажигания и отравления катализатора за счет использования малозольной технологии, способствует повышению надежности и мощности двигателя.
- Оптимально чистое и полное сгорание топлива при исключительно низкой дымности выхлопных газов.
- Отличные характеристики при низких температурах.
- Отличное смешивание с этилированным и неэтилированным бензином.

### ТИП МАСЛА

- Полностью синтетическое



PETRONAS

[www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

Техника безопасности, охрана здоровья и окружающей среды

При рекомендуемом использовании этот продукт не создает угроз для здоровья или безопасности. Следует избегать контакта масла с кожей. Если это случится, немедленно смыть масло водой с мылом. Нельзя сливать масло в канализацию, почву или воду.

Более подробная информация о хранении, безопасном обращении и утилизации продукта приведена в паспорте безопасности и на веб-сайте [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com).

#### Важное замечание

Слово PETRONAS, логотип PETRONAS и другие связанные товарные знаки и/или используемые в настоящем документе знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ее филиалов или соответствующей холдинговой корпорации по лицензии, если не оговорено иное. Информация, содержащаяся в документах компании PLI и в настоящем документе, считается достоверной на момент публикации. Компания PLISB не дает никаких явных или подразумеваемых заверений, или гарантий точности или полноты информации, представленной в рамках описания какой-либо операции. Информация, приведенная в документах компании PLI, основана на стандартных лабораторных испытаниях и дается лишь в справочных целях. Пользователям рекомендуется убедиться, что они используют последнюю редакцию документов компании PLI. Пользователи несут ответственность за оценку продукта, безопасное использование, определение пригодности для предполагаемого применения и соблюдение всех действующих законов и предписаний, установленных соответствующими местными органами власти.

На все наши продукты имеются паспорта безопасности, к которым следует обращаться для получения информации о хранении, безопасном обращении и утилизации продукта. Ни компания PLISB, ни ее филиалы или связанная с ними холдинговая корпорация не несут ответственности за любой ущерб или травмы, любые прямые, косвенные, особые, штрафные, случайные убытки или любые другие убытки, понесенные в результате действия контракта, небрежности или других неправомерных действий, либо вследствие недопустимого использования материалов и/или информации, несоблюдения рекомендаций или в результате действия опасностей, присущих природе материалов и/или информации. На все предоставляемые продукты, услуги и информацию распространяются наши стандартные условия продажи. Дополнительную информацию можно получить у нашего местного представителя.

Код: 2043