



# Silkolene®



## Техническая информация

### SILKOLENE COMP 2 PLUS

### Синтетическое малодымное масло для спортивных мотоциклов с двухтактными двигателями

#### Описание

SILKOLENE COMP 2 PLUS - это полностью синтетическое масло на основе эфиров, разработанное специально под требования двухтактных двигателей спортивных мотоциклов, в том числе внедорожных.

SILKOLENE COMP 2 PLUS снижает трение и износ при работе с большими нагрузками. Состав масла обеспечивает его полное сгорание, высокую степень чистоты внутренних деталей двигателя и постоянство его рабочих характеристик.

Благодаря полному сгоранию масла обеспечивается отсутствие нагара на свечах и тяжелых отложений в камере сгорания, в том числе в таких важных зонах как кольца и каналы. SILKOLENE COMP 2 PLUS минимизирует образование лаковых отложений на кольцах, поршнях и клапанах с регулированием фаз, что приводит к более эффективному сгоранию топлива.

Высокая динамическая прочность масляной пленки предотвращает прорыв выхлопных газов и обеспечивает оптимальную мощность во всем диапазоне оборотов.

#### Применение

SILKOLENE COMP 2 PLUS идеально подходит для двигателей кроссовых мотоциклов и может использоваться в шоссейных спортивных мотоциклах с двухтактными двигателями.

SILKOLENE COMP 2 PLUS может использоваться как путем предварительного смешения с топливом, так и в автосмазочных системах.

Масло рекомендуется добавлять в топливо в количестве 2-3% (1 часть масла на 33-50 частей топлива). Однако предварительно необходимо ознакомиться с рекомендациями производителя двигателя.

SILKOLENE COMP 2 PLUS **нельзя** смешивать с другими маслами, однако оно совместимо со всеми этилированными и неэтилированными видами топлива.

#### Свойства

- Подходит для высокопроизводительных двухтактных двигателей мотоциклов: гоночных, дорожных и внедорожных
- Высокая прочность масляной пленки обеспечивает максимальную стабильность характеристик двигателя
- Отличные противоизносные свойства продлевают срок службы двигателя
- Сверхмалозольный пакет присадок способствует полному сгоранию масла в двигателе
- Сверхнизкая дымность выхлопа улучшает экологические характеристики

#### Спецификации:

- JASO FC / FD
- ISO L-EGD
- API TC

#### Рекомендации:

- Piaggio Hexagon

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл  
125252, РФ, Москва, ул. Авиастроителя Микояна, д.12  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 01 90  
E-mail: [info@fuchs-oil.ru](mailto:info@fuchs-oil.ru)

Fuchs Lubricants (UK) PLC  
Century Street, Hanley, Stoke on Trent, ST1 5HU  
Tel. : (+44 8701) 200400  
Fax (+44 1782) 203775  
[www.silkolene.com](http://www.silkolene.com)



### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,54	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	83,02	
Индекс вязкости		149	IP 226
Динамическая вязкость при -20°C	мПа·с	<3500	
Класс вязкости по SAE		10W-30	
Температура застывания	°C	-47	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	84	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,882	IP 160

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.