



## SILKOLENE SCOOT 2

Технология MC-Syn – молекулярно преобразованное полусинтетическое масло для скутеров и мопедов с двухтактными двигателями

### Описание

Благодаря технологии MC-Syn масло SILKOLENE SCOOT 2 обеспечивает отличную защиту от износа для двигателей скутеров, мопедов и минимокиков. Смесь компонентов подобрана так, чтобы обеспечивать полное сгорание и предотвращать детонацию, образование нагара на кольцах и свечах зажигания.

SILKOLENE SCOOT 2 содержит набор малозольных присадок и эксклюзивный синтетический противоизносный компонент, что обеспечивает двигателю долгий срок службы без образования нагара на свечах и тяжелых отложений в камере сгорания.

### Применение

SILKOLENE SCOOT 2 совместимо со всеми видами топлива. Продукт предназначен для двигателей малого рабочего объема и может использоваться как в автоматических смазочных системах, так и для предварительного смешения с топливом.

SILKOLENE SCOOT 2 рекомендуется добавлять к топливу в соотношении 1:33-1:50 (2-3%), однако мотолюбителям следует предварительно ознакомиться с рекомендациями производителей техники.

### Свойства

- Обеспечивает чистоту камеры сгорания
- Предотвращает образование нагара на свечах и детонацию
- Предотвращает закоксовывание колец и прихват поршня

Низкая дымность в соответствии с требованиями JASO FC

### Спецификации:

API TC  
JASO FC

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	9,88	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	68,4	
Индекс вязкости		127	IP 226
Класс вязкости SAE		20W-30	
Температура застывания	°C	-21	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	95	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,869	IP 160
Рейтинг видимого дыма JASO/Suzuki (JASO M342)		93*	

\*Минимальное значение согласно требованиям JASO FC IS 85

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: