



## SUPER 2 INJECTOR

### Технология MC-Syn – молекулярно преобразованное полусинтетическое масло для мотоциклов с двухтактными двигателями

#### Описание

Благодаря технологии MC-Syn FUCHS SILKOLENE SUPER 2 INJECTOR отличается высокой полнотой сгорания и препятствует образованию отложений, закоксовыванию колец, загрязнению свечей и детонации.

SUPER 2 INJECTOR – это маловязкое масло для двухтактных двигателей, которое можно использовать как путем предварительного смешения с топливом, так и в автосмазочных системах.

Продукт основан на полностью сгорающих нефтяных фракциях и специальных снижающих трение синтетических компонентах. Это обеспечивает получение максимальной мощности при низкой дымности выхлопа и малом количестве отложений на поршне и в выпускном канале.

#### Применение

SUPER 2 INJECTOR не содержит керосина для разжижения масла, что обеспечивает высокую температуру вспышки и позволяет безопасно хранить продукт при высоких температурах.

Количество добавляемого в топливо масла следует подбирать согласно рекомендациям производителя двигателя.

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	8,10	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	58,0	
Индекс вязкости		107	IP 226
Класс вязкости по SAE		20W-20	
Температура застывания	°C	-32	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	205	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,882	IP 160

#### Свойства

- Способствует чистоте камеры сгорания
- Предотвращает образование нагара на свечах и преждевременное воспламенение топливовоздушной смеси
- Препятствует закоксовыванию компрессионных колец и прихвату поршня
- Образует минимум дыма (соответствует требованиям JASO FB)

#### Спецификации:

API TC  
JASO FB

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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: