

SILKOLENE COMP 2

Технология *Electrosyntec* – масло на основе синтетических эфиров для спортивных внедорожных мотоциклов с двухтактными двигателями

Описание

Технология *Electrosyntec* использует электростатические силы для связывания молекул с малым коэффициентом трения с нагруженными металлическими поверхностями, высвобождая скрытые резервы мощности и обеспечивая постоянство рабочих характеристик.

SILKOLENE COMP 2 представляет собой уникальное беззольное масло на синтетической основе, предназначенное для мотокросса, триала и соревнований в классе эндуро, где требуется предварительное смешение топлива с маслом.

SILKOLENE COMP 2 идеально подходит для двигателей, которые используются время от времени или сезонно, поскольку масло оставляет на внутренних деталях двигателя пленку, защищающую от коррозии.

Беззольный пакет присадок и высокое содержание синтетических эфиров обеспечивают полное сгорание масла и отсутствие нагара на свечах во всех режимах: от низких скоростей до полного газа

Применение

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

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	10,3	IP71
при 40°C	мм ² /с	71,0	
Индекс вязкости		130	IP 226
Класс вязкости SAE		40	
Температура застывания	°C	-25	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	86	IP 34

Свойства

- Беззольная смесь базовых компонентов и присадок
- Уменьшение отложений на поршнях
- Полное сгорание

Спецификации:

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

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: