



## SILKOLENE PRO 2

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

#### Описание

SILKOLENE PRO 2 использует технологии, разработанные для аэрокосмической отрасли для обеспечения наилучшей смазывающей способности и защиты двигателя. Масляная пленка сохраняет прочность при высоких температурах и нагрузках во время мотогонок и соревнований по картингу.

Некоторые масла достигают необходимых для гонок характеристик, только жертвуя чистотой двигателя при долгой эксплуатации. SILKOLENE PRO 2 устойчиво к образованию нагара на кольцах и свечах и помогает поддерживать полную мощность в течение всего срока службы.

Масло содержит специальные присадки, препятствующие заеданию дроссельной заслонки при высокой влажности, характерному для некоторых гоночных карбюраторов.

SILKOLENE PRO 2 препятствует образованию отложений на и под поршневыми кольцами и уменьшает нагар на головке поршня и в выпускных каналах, повышая эффективность систем регулирования фаз выпускных клапанов с электронным управлением.

SILKOLENE PRO 2 создает эффективное уплотнение между цилиндром, поршнем и кольцом, позволяя двигателю развивать оптимальную мощность на любых оборотах.

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	13,5	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	98,6	
Индекс вязкости		137	IP 226
Класс вязкости по SAE		40	
Температура застывания	°C	-39	IP 15
Температура вспышки	°C	210	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,920	IP 160

#### Применение

SILKOLENE PRO 2 успешно использовалось при смешении с топливом в соотношении 1:50 (2%). Однако предварительно нужно ознакомиться с рекомендациями производителя двигателя.

SILKOLENE PRO 2 смешивается со всеми типами топлива, имеющимися в широкой продаже и с высокооктановыми гоночными бензинами при любой температуре окружающей среды. Расслоения не происходит даже после отстаивания в течение нескольких недель.

SILKOLENE PRO 2 **нельзя** смешивать с обычными маслами для двухтактных двигателей.

#### Свойства

- Основа – синтетические эфиры
- Прекрасные рабочие характеристики и защита двигателя
- Прекрасная несущая способность

#### Спецификации/Одобрения

CIK-FIA (COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE)

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: