



Silkolene®

Техническая информация



PRO 2

Технология **Electrosyntec** – полностью синтетическое эфирное масло для спортивных мотоциклов с двухтактными двигателями

Описание

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. 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.

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.

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 ² /с	13,5	IP71
при 40° C	мм ² /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

PRO 2 успешно использовалось при смешении с топливом в соотношении 1:40 (2,5%). Однако предварительно нужно ознакомиться с рекомендациями производителя двигателя.

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.

PRO 2 нельзя смешивать с обычными маслами для двухтактных двигателей.

Свойства

- Основа - 100% синтетические эфиры
- Прекрасные рабочие характеристики и защита двигателя
- Прекрасная несущая способность
- Сохраняет двигатель чистым