



## PRO 2 SX

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

#### Описание

Разработанное специально для гоночных двухтактных двигателей масло PRO 2 SX основано на синтетических эфирах, которые обеспечивают исключительную стойкость к заеданию деталей, обычно свойственную только продуктам на основе касторового масла. Опыт международных соревнований показал, что PRO 2 SX – это одно из немногих масел, сочетающих высокую несущую способность с обеспечением чистоты двигателя даже при высоких соотношениях топливо/масло.

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

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

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

#### Применение

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

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

#### Свойства

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

#### 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       |        |
| Относительная плотность при 15°C  |                    | 0,920    | IP 160 |

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: