



COMP 2 PLUS SX

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

Описание

COMP 2 PLUS SX – это полностью синтетическое моторное масло для мощных двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, особенно оснащенных системами регулирования фаз выпускных клапанов. Идеально для двигателей кроссовых мотоциклов, подходит также для шоссейных спортивных моделей с двухтактными двигателями.

Состав COMP 2 PLUS SX обеспечивает практически полное сгорание и высокую чистоту двигателя.

Применение

COMP 2 PLUS SX – может использоваться как путем предварительного смешения с топливом, так и в авто-смазочных системах.

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

COMP 2 PLUS SX **нельзя** смешивать с другими маслами, однако оно совместимо со всеми этилированными и неэтилированными видами топлива.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	12,54	IP71
при 40°C	мм ² /с	83,02	
Индекс вязкости		149	IP 226
Динамическая вязкость при -20°C	мПа·с	<3500	
Класс вязкости по SAE		10W-30	
Температура застывания	°C	-47	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	84	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,882	IP 160

Свойства

- Высокая прочность масляной пленки обеспечивает максимальную стабильность характеристик двигателя
- Отличные противоизносные свойства продлевают срок службы двигателя
- Сверхмалозольный пакет присадок способствует полному сгоранию масла в двигателе
- Сверхнизкая дымность выхлопа улучшает экологические характеристики

Спецификации:

API TC
JASO FC/FD
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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: