

Техническая информация



SUPER 2 SX

Технология MC-Syn — молекулярно преобразованное полусинтетическое масло для внедорожных мотоциклов с двухтактными двигателями

Описание

SUPER 2 SX основано на полностью сгорающих фракциях минерального масла и специальных снижающих трение синтетических компонентах, что обеспечивает максимальную мощность при минимальной дымности выхлопа и малом количестве отложений на поршнях и в выпускных каналах.

SUPER 2 SX содержит малозольный пакет присадок и специальные противоизносные компоненты, которые гарантируют долгую службу двигателя без образования нагара на свечах и тяжелых отложений в камере сгорания.

SUPER 2 SX не содержит керосина для разжижения масла, что обеспечивает высокую температуру вспышки и позволяет безопасно хранить продукт при высоких температурах.

Применение

SUPER 2 SX – это маловязкое масло с синтетическими добавками для двухтактных двигателей. Может использоваться как путем предварительного смешения с топливом, так и в автосмазочных системах.

Количество добавляемого в топливо масла стоит подбирать согласно рекомендациям производителя двигателя.

Свойства

- Способствует чистоте камеры сгорания
- Предотвращает образование нагара на свечах и детонацию
- Защищает от закоксовывания колец и заедания поршня
- Малая дымность выхлопа (соответствует требованиям JASO FB)

Спецификации:

API TC JASO FB

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Kuusustuussaa paskasti anu 100°C	****2/0	0.40	IP71
Кинематическая вязкость при 100°С	MM ² /C	8,10	IP71
при 40°С	MM ² /C	58,0	
Индекс вязкости		107	IP 226
Класс вязкости по SAE		20W-20	
Температура застывания	°C	-32	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	205	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,882	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: