



Серия SUPER 4

Технология MC-Syn – молекулярно преобразованные полусинтетические масла для современных мотоциклов с четырехтактными двигателями

Описание

Благодаря технологии MC-Syn масла серии FUCHS SILKOLENE SUPER 4 обладают лучшими характеристиками по сравнению с обычными минеральными маслами. Использование эффективного пакета присадок обеспечивает надежную защиту двигателя и трансмиссии во всех режимах от пуска до работы на полной мощности.

В состав масел входят моющие, диспергирующие и противозадирные присадки. Это обеспечивает высокую чистоту двигателя и минимальный износ движущихся частей.

Сбалансированная смесь ингибиторов и противозадирных компонентов гарантируют правильную работу мокрого сцепления и элементов карданной передачи.

Применение

SUPER 4 10W-40 и 20W-50 – это всесезонные масла, специально разработанные для четырехтактных мотоциклетных двигателей.

Свойства

- Выпускается в двух классах вязкости
- Подходят для любых четырехтактных мотоциклетных двигателей
- Противозадирные и противозадирные присадки обеспечивают защиту распределительных валов и подшипников
- Эффективные ингибиторы и высококачественные базовые масла минимизируют отложения шлама и лака внутри двигателя
- Сбалансированные фрикционные характеристики обеспечивают четкую работу сцепления без проскальзывания
- Присадки, улучшающие смазочную способность и работу при экстремальных давлениях, гарантируют тихую и бесперебойную работу коробки передач

Спецификации:

API SF и SG
JASO MA

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение		Метод
		10W-40	20W-50	
SUPER 4				
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	14,7	18,7	IP71
при 40°C	мм ² /с	100,5	150,0	
Индекс вязкости		152	140	IP 226
Класс вязкости по SAE		10W-40	20W-50	
Температура застывания	°C	-33	-25	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	185	195	IP 34

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: