



SILKOLENE SCOOT SPORT 4 5W-40

Технология *Electrosyntec* – масло на основе синтетических эфиров для скутеров и мопедов с четырехтактными двигателями

Описание

Технология *Electrosyntec* использует электростатические силы для связывания молекул с малым коэффициентом трения с металлическими поверхностями, высвобождая скрытые резервы мощности и обеспечивая постоянство рабочих характеристик.

SILKOLENE SCOOT SPORT 4 5W-40 отличается высокой стабильностью вязкостных характеристик в широком температурном диапазоне, а также превосходными антикоррозионными и противоизносными свойствами.

Применение

SILKOLENE SCOOT SPORT 4 5W-40 разработано специально для современных скутеров с мощными четырехтактными двигателями.

Спецификации:

API SG, SH, SJ
JASO MA, MA2

Свойства

- Высокая стабильность вязкостных характеристик обеспечивает защиту двигателя на весь срок службы масла
- Совместимо с каталитическими нейтрализаторами, продлевает срок их службы, обеспечивая безопасный уровень выбросов
- Низкая летучесть снижает вредные выбросы, продлевает срок службы системы выхлопа и минимизирует расход масла на угар
- Вязкостные характеристики обеспечивают экономию топлива и легкий пуск как зимой, так и летом
- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства снижают трение, способствуя сохранению мощности и продлению срока службы двигателя

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	13,9	IP71
при 40°C	мм ² /с	84,5	
Индекс вязкости		162	IP 226
Класс вязкости SAE		5W-40	
Температура застывания	°C	-34	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	190	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,860	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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: