

## SILKOLENE SUPER 4 серия

Полусинтетические масла для современных четырехтактных мотоциклетных двигателей

### Описание

SILKOLENE SUPER 4 - это полусинтетическое четырехтактное моторное масло, разработанное для использования на дорожных и внедорожных мотоциклах.

В состав масел серии SILKOLENE SUPER 4 введены моюще-диспергирующие и противозадирные присадки. Это обеспечивает высокую чистоту двигателя и уменьшает износ движущихся частей.

Сбалансированная смесь ингибиторов и противозадирных присадок гарантирует надежную работу мокрого сцепления и элементов карданной передачи.

### Применение

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

### Свойства

- Подходит для всех четырехтактных мотоциклетных двигателей
- Противозадирные и противозадирные присадки обеспечивают защиту распределительных валов и подшипников
- Эффективные ингибиторы и высококачественные базовые масла минимизируют отложение 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:

SUPER 4 10W-40	SUPER 4 20W-50
JASO MA2	JASO MA2
API SJ / SH/ SG / SF	API SG / SF

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение		Метод
SILKOLENE SUPER 4		10W-40	20W-50	
Кинематическая вязкость				
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,7	18,7	IP71
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	100,5	150,0	
Индекс вязкости		152	140	IP 226
Температура застывания	°C	-33	-25	IP 15
Температура вспышки (закрытый тигль)	°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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: