

## MOTO 4T SR 10W-40

### Описание

Премиальное синтетическое масло для четырехтактных мотоциклов, разработанное для двигателей с высокой производительностью. Обеспечивает превосходную производительность сцепления, высокую смазывающую способность и надежную защиту от износа коробки передач.

### Применение

MOTO 4T SR 10W-40 рекомендуется для всех типов четырехтактных мотоциклетных двигателей и особенно для двигателей с большим рабочим объемом и высокой выходной мощностью. Отвечает строгим требованиям эксплуатации в условиях пробок и дальних пробегов, обеспечивая гидродинамическую смазку и превосходную чистоту двигателя.

### Эксплуатационные свойства

- Высокая стойкость к окислению
- Отличный холодный запуск и быстрая циркуляция масла
- Превосходная защита от износа и безупречное смазывание
- Сниженный расход топлива и масла
- Защита от проскальзывания и защита диска

### Спецификации, одобрения и рекомендации

API SL, JASO MA2

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	SR 10W-40
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	93
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,2
Индекс вязкости	D 2270	157
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	>220
Температура застывания (°C)	D 97	-36
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	6,6

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.