

MOTO 4T GT

Описание

Высококачественное полусинтетическое масло для четырехтактных мотоциклов, разработанное для современных двигателей и скутеров больших размеров. Обеспечивает отличную производительность сцепления, высокую смазывающую способность и надежную защиту от износа коробки передач.

Применение

MOTO 4T GT – это серия высокоэффективных моторных масел, разработанных для экономии топлива, подходящих для всесезонного использования в средних и крупных поршневых двигателях.

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	GT 10W-40	GT 15W-50
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	95	125
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	14,1	17,5
Индекс вязкости	D 2270	152	155
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	220	225
Температура застывания (°C)	D 97	-30	-30
Щелочное число мг. КОН/г.	D 2896	6,6	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.