

XTAR МOTO 4T GP 10W50

EfficientLUB®
TECHNOLOGY

Описание



100% синтетическое всесезонное моторное масло, произведенное по технологии Premium **EfficientLUB®**, для многоцилиндровых и многоклапанных 4Т двигателей мотоциклов, используемых в спортивных соревнованиях и мотогонках. Особенно рекомендуется для вездеходов и квадроциклов.

Применение

- Подходит для использования в экстремальных условиях высоких и низких температур.
- Рекомендовано для всех видов многоцилиндровых мотоциклов (супербайков) с электронным впрыском масла, использующихся на высоких скоростях в течение длительного времени или в условиях мотогонки (>10.000 об/мин). Особенно рекомендуется для вездеходов ATV и квадроциклов, поскольку обладает необходимыми свойствами для высокопроизводительных двигателей с высоким крутящим моментом, а также отличной "сопротивляемостью" смазочной пленки к деформации в зубчатых механизмах.
- Идеально для мотоциклов, имеющих общую систему смазки для двигателя, коробки передач и «мокрого» сцепления. Также может применяться и в мотоциклах с сухим сцеплением.

Свойства

- Благодаря своей синтетической основе и высокому индексу вязкости, предлагает отличное смазывание при любых температурных режимах. Обеспечивает отличную защиту при старте в условиях низких температур и поддерживает отличный уровень прокачки на протяжении всего периода работы.
- Технология Premium **EfficientLUB®** предлагает абсолютно новый уровень производительности, значительно превышающий требования JASO, и обладает следующими техническими характеристиками, которые смогут оценить все мотолюбители:
 - Плавное управление с эффективным переключением скоростей благодаря значительному увеличению коэффициента трения в дисковом сцеплении.
 - Оптимальная передача мощности (минимизируя потери) благодаря высокому уровню защиты поршней и клапанов двигателя от износа и зубчатых механизмов коробки передач от точечной коррозии.
 - Увеличение срока службы двигателя и масла благодаря отличным моющим свойствам, способности сохранять TBN и окислительной и термической стабильности, что помогает защитить все детали двигателя от коррозии и образования отложений и шлама.

Спецификации

- API SN
- JASO MA2



Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица измерения	Стандарт	XTAR МOTO 4T GP
Класс SAE			10W50
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,86
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	222
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-39
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D445	18,91
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D445	128,3
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	167
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	7,6
Кинематическая вязкость при 100°C, тест на стабильность к сдвигу (shear stability)	cSt	ASTM D 6278	17,97

Безопасность и окружающая среда

Существует соответствующий Паспорт безопасности, который, в соответствии с действующим законодательством, предоставляет информацию, об опасности продукта, мерах предосторожности в использовании, средствах первой помощи и о его влиянии на окружающую среду.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.