

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

XTAR MOTO 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



JASO 1903:2011
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO por:
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR MOTO 4T GP
Класс SAE		---	10W50
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0.86
Температура вспышки	°C	ASTM D92	222
Температура застывания	°C	ASTM D5950	-39
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D445	18.91
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D445	128.3
Индекс вязкости		ASTM D2270	167
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	7.6
Кинематическая вязкость при 100°C, Тест на стабильность при сдвиге	cSt	ASTM D6278	17.97

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и способы утилизации использованных продуктов.

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