

XTAR MOTO 4T GP 5W40

EfficientLUB®
TECHNOLOGY

Описание



100% синтетическое всесезонное моторное масло, произведенное по технологии Premium **EfficientLUB®**, для многоцилиндровых и многоклапанных четырёхтактных двигателей мотоциклов, используемых в спортивных соревнованиях и мотогонках.

Применение

- Подходит для использования в экстремальных условиях высоких и низких температур. Рекомендовано для всех видов многоцилиндровых мотоциклов (супербайков) с электронным впрыском масла, используемых на высоких скоростях в течение длительного времени или в условиях мотогонок (>10.000 об/мин).
- 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 условия 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 мощным 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 T903 2011 (MA2)
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица измерения	Стандарт	XTAR MOTO 4T GP
Класс SAE			5W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,854
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	224
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-45
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D445	14,23
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D445	87,02
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
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	13,54

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.