

## 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
<b>Класс SAE</b>			<b>5W40</b>
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.