

XTAR MOTO 4T 10W40

EfficientLUB®
TECHNOLOGY

Описание



Всесезонное полусинтетическое моторное масло, произведенное по технологии Premium **EfficientLUB®**. Разработано для 4Т двигателей любого объема мотоциклов и скутеров. Обеспечивает высокую производительность при разных стилях вождения.

Применение

- Рекомендуется для городского режима движения с частыми пусками и остановками.
- Подходит для передвижения по трассе при разных стилях вождения.
- Идеально для мотоциклов, имеющих общую систему смазки для двигателя, коробки передач и «мокрого» сцепления. Также может применяться и в мотоциклах с сухим сцеплением.

Свойства

- Его формула на высокоочищенных синтетической и минеральной основах обеспечивает великолепное смазывание при любых температурных режимах. Обеспечивает отличную защиту при старте в условиях низких температур и поддерживает отличный уровень прокачивания 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 T903 2011 (MA2)
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица измерения	Стандарт	XTAR MOTO 4T
Класс SAE			10W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,874
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	238
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-39
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D445	13,53
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D445	91,16
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	8,4
Кинематическая вязкость при 100°C, тест на стабильность к сдвигу (shear stability)	cSt	ASTM D 6278	12,86

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.