

## МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

# CEPSA MOTO 4T RUTA 66 20W50

### ОПИСАНИЕ

Минеральное всесезонное моторное масло для 4-тактных двигателей мотоциклов, используемых на шоссе и в городских условиях, отвечающее требованиям основных американских, европейских и японских производителей мототехники.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для 4-тактных двигателей любого объема. Подходит для тяжелых условий эксплуатации.
- Для двигателей, имеющих общий масляный картер с трансмиссией и сцеплением.
- Особенно рекомендуется для применения в двухцилиндровых V-образных "V-Twin" двигателях.

#### СВОЙСТВА

- Благодаря высокому уровню моющих свойств гарантирует отличную чистоту поршней.
- Обеспечивает надежную защиту двигателя при пуске и прочную смазывающую пленку при высоких рабочих температурах.
- Поддерживает отличный уровень смазывания в течение всех сезонов, гарантирует максимальную защиту поршней от заклинивания.
- Обеспечивает надежную защиту коробки передач, предотвращает проскальзывания сцепления и снижает потери мощности до минимума.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SL
- JASO MA2



JASO T 903 : 2016  
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO por  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA MOTO 4T RUTA 66 20W50
<b>Класс SAE</b>		---	<b>20W50</b>
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0.891
Температура вспышки	°C	ASTM D92	244
Температура застывания	°C	ASTM D5949	-27
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D445	18.81
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D445	167.7
Индекс вязкости		ASTM D2270	127
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	ASTM D2896	7.0
Кинематическая вязкость при 100°C, Тест на стабильность при сдвиге	cSt	ASTM D6278	17.2

### 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.