

# CEPSA MOTO 4T RUTA 66 20W40



## Описание



Высокопроизводительное всесезонное минеральное моторное масло, разработанное для 4Т двигателей мотоциклов, подходящее как для городского типа вождения, так и для трассы. Отвечает требованиям основных европейских, американских и японских производителей.

### Применение

- Рекомендовано для 4Т двигателей с любыми объемом и производительностью.
- Подходит для тяжелых условий эксплуатации.
- Идеально для мотоциклов, имеющих общий масляный картер для двигателя, коробки передач и сцепления. Подходит как для мокрого, так и для сухого сцепления.

### Свойства

- Благодаря высокому уровню моющих свойств, гарантирует отличную чистоту поршней.
- Обеспечивает надежную защиту двигателя при запуске и сохраняет качественную масляную пленку при высоких температурах.
- Поддерживает высокий уровень смазки в любое время года, гарантируя максимальную защиту двигателя от заклинивания.
- Предохраняет зубчатый механизм коробки передач, предотвращает проскальзывание дисков сцепления и минимизирует потерю мощности.

## Спецификации

- API SL
- JASO MA2



JASO T903 2011 (MA2)  
EL RENDIMIENTO ESTÁ GARANTIZADO POR:  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

## Типичные характеристики

Характеристика	Единица	Стандарт	CEPSA MOTO 4T RUTA 66
<b>Класс SAE</b>			<b>20W40</b>
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,869
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	78
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-30
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	18,99
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	145,5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	148
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	6,9
Кинематическая вязкость при 100°C, тест на стабильность к сдвигу (shear stability)	cSt	ASTM D 6278	12,97

## 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.