

# CEPSA MOTO 2T RACING

## Описание



Синтетическое моторное масло, предназначенное для 2Т двигателей высокой мощности мотоциклов. Его формула разработана для обеспечения высокой производительности мотора при экстремальном вождении или гонках.

### Применение

- Для всех видов 2Т двигателей, особенно с большими показателями мощности и производительности, с высоким крутящим моментом.
- Для эксплуатации в особо тяжелых условиях или мотогонках. Идеально для таких типов мотоциклов с высокими требованиями как «Эндуро» и «Мотокросс», когда необходим максимальный уровень защиты деталей двигателей от заклинивания.
- Подходит ко всем типам бензина. Рекомендуется перед применением предварительно смешать в количестве 2% с бензином или в соотношении согласно рекомендациям производителя. Также может применяться как в системах прямого впрыскивания, так и системах автоматического смешивания.

### Свойства

- Его великолепные моющие свойства сдерживают образование отложений в двигателе и предотвращают засорение системы выпуска и образование выхлопных газов.
- Значительно продлевает срок службы двигателя, предотвращает его заклинивание и замасливание свечей зажигания.
- Сохраняет отличную текучесть даже при низких температурах, гарантируя однородное смешивание с бензином в любых температурных условиях и облегчая запуск двигателя.
- Гарантирует отличную чистоту юбки и колец поршня и предотвращает слипание их сегментов.

## Спецификации

JASO FD	ISO L-EGD	API TC	TISI 1040-2541
---------	-----------	--------	----------------



CUMPLE JASO M 345  
CALIDAD FD GARANTIZADA POR  
CEPSA Comercial Petróleo S.A.U

## Типичные характеристики

Характеристика	Единица	Стандарт	CEPSA 2T RACING
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,869
Температура вспышки	°C	ASTM D 93	78
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-30
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	9,06
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	150
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	1,8
Цвет	-	ASTM D 1500	Красный

## 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.