

# CEPSA MOTO 2T URBAN PRO

## Описание



Синтетическое моторное масло, разработанное для нового поколения 2Т двигателей мотоциклов и скутеров по особой «бездымной» технологии, которая нацелена на минимизацию выхлопных газов, что идеально для городских условий вождения.

### Применение

- Предлагает отличную производительность в условиях городского движения с частыми остановками.
- Особенно рекомендовано к применению в зонах с требованием низкого выпуска выхлопных газов: городских зонах, природоохранных территориях и т.д.
- Совместимо со всеми типами бензина.
- Рекомендуются 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

- Высококачественное масло, превышающее по своим характеристикам требования FC/ISO L-EGC к моющим и смазывающим свойствам, низкому уровню образования отложений на поршне и «бездымности».
- Благодаря своей особой концентрации синтетической базы увеличивает срок службы двигателя (предотвращая заклинивание) по сравнению со всеми остальными минеральными маслами, соответствующими спецификациям ASO FB/ISO L-EGB и API TC.
- Созданное по технологии с содержанием низкозольных присадок "low ash", масло обладает великолепными моющими свойствами, что предотвращает образование отложений в выпускных окнах, продлевая срок службы свечей зажигания «без замазывания».

## Спецификации

JASO FB	ISO L-EGB	API TC	TISI 1040-2541
---------	-----------	--------	----------------



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

## Типичные характеристики

Характеристика	Единица	Стандарт	CEPSA 2T URBAN PRO
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,867
Температура вспышки	°C	ASTM D 93	76
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-24
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	8,65
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	143
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	1,2
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.