

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

CEPSA MOTO 2T URBAN PRO

ОПИСАНИЕ

Уникальное 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. 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 в системах автоматического смешивания.

СВОЙСТВА

- Высококачественное масло, превышающее по своим характеристикам требования JASO FC/ISO L-EGC к мощным 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 JASO FB/ISO L-EGB и API TC.
- Созданное по технологии с содержанием низкочлнльных присадок "low ash", масло обладает великолепными мощными свойствами, что предотвращает образование отложений в выпускных окнах, продлевая срок службы свечей зажигания «без замасливания».

СПЕЦИФИКАЦИИ

• JASO FC

• ISO L-EGC

• API TC

• TISI 1040-2541



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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA MOTO 2T URBAN PRO
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0.867
Температура вспышки	°C	ASTM D93	76
Температура застывания	°C	ASTM D5950	-24
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D445	8.65
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	143
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	1.2
Цвет	-	ASTM D1500	Красный

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.