

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

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 рекомендуется для высокопроизводительных, мощных двигателей с высоким крутящим моментом.
- Для эксплуатации в особо тяжелых условиях или мотогонок. Идеально для таких типов мотоциклов с высокими требованиями как "Эндуро" и "Мотокросс", где необходим максимальный уровень защиты деталей двигателей от заклинивания.
- Продукт совместим 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

- Превосходные моющие свойства продукта сдерживают образование отложений в двигателе и защищают систему выпуска выхлопных газов от засорения и образования дыма.
- Значительно продлевает срок службы двигателя, предотвращает его заклинивание и замазывание 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, предотвращает слипание 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	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA MOTO 2T RACING
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0.869
Температура вспышки	°C	ASTM D93	78
Температура застывания	°C	ASTM D5950	-30
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D445	9.06
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	150
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	1.8
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.