

XTAR MOTO 2T SUPER XTREME

ESTER
Based

Описание



Высококачественное синтетическое моторное масло, разработанное специально для 2-тактных высокопроизводительных двигателей мотоциклов для использования в экстремальных условиях. Благодаря передовой технологии производства на основе синтетических эфиров, масло превосходит требования японских и европейских производителей мотоциклов. Идеально для применения в условиях мотогонок.

Применение

- Рекомендуется для высокопроизводительных 2-тактных двигателей последнего поколения, для тяжелых эксплуатационных условий, когда двигатель работает с максимальной мощностью и количеством оборотов, при больших нагрузках и высоких температурах.
- Для мотоциклов, эксплуатирующихся в экстремальных условиях, спортивных моделей, включая модели с высочайшими требованиями, такие как «Эндуро» и «Мотокросс», когда необходим высокий уровень защиты деталей двигателя от «заклинивания».
- Совместимо со всеми типами бензина. Рекомендуется добавлять в топливо в количестве 2% или в соответствии с рекомендациями производителя техники. Может использоваться также с автоматической системой смешивания.

Свойства

- Исключительные моющие свойства сдерживают образование отложений в двигателе и предотвращают засорение выхлопной системы.
- Хорошая текучесть при низких температурах, позволяющая получить однородную смесь с топливом при любых температурах, что облегчает запуск двигателя.
- Значительно продлевает срок службы двигателя, предотвращает заклинивание и образование налета на свечах зажигания.
- Гарантирует отличную чистоту юбки и колец поршня и предотвращает слипание их сегментов. Его технология, на эфирной синтетической основе предлагает экстремальную защиту от высоких температур, а также прекрасную стойкость к окислению, превосходное смазывание всех деталей и сокращение выхлопных газов.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ	UNIDADES	NORMA	XTAR MOTO 2T SUPER XTREME
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,877
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	190
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-57
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D445	9,76
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	168
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	2,10
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.