

CEPSA 2T UNIVERSAL

Описание



Высококачественное универсальное моторное масло для всех видов 2Т двигателей средней производительности и стандартной эксплуатации. Рекомендуется как для садовой техники и бриколажа, так и для мопедов и спортивных мотоциклов с малым объемом двигателя.

Применение

- Подходит для применения в тех случаях, когда соотношение мощность/размер двигателя имеет первоочередное значение, а также для всей мелкомоторной техники, которая не требует контроля выхлопных газов.
- Применяется в садовой технике и бриколаже с усредненными требованиями к производительности: газонокосилки, бензопилы, электрогенераторы, насосы для полива и т.п.
- Рекомендуется перед применением предварительно смешать в количестве 2% с бензином или в соотношении согласно рекомендациям производителя.

Свойства

- Благодаря своей превосходной вязкости и наличию специальных присадок обеспечивает быстрое смазывание всех деталей двигателя.
- Превосходит по своим характеристикам все остальные масла в данной категории.
- Предлагает оптимальную защиту и чистоту двигателя, предотвращая заклинивание, благодаря превосходным моющим свойствам.
- Прекрасные диспергирующие свойства, которые обеспечивают защиту от отложений на поршнях и выпускных окнах, увеличивает срок службы свечей зажигания, предотвращая их замасливание.

Спецификации

JASO FB	ISO L-EGB	API TC
---------	-----------	--------

Типичные характеристики

Характеристика	Единица	Стандарт	CEPSA 2T UNIVERSAL
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,883
Температура вспышки	°C	ASTM D 93	94
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-21
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	8,79
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	116
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	1
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.