



MACRO 2-T

Полусинтетическое моторное масло (с малым выделением дыма) для двухтактных двигателей для смешанной и раздельной смазки

Описание:

MACRO 2-T является современным 2-тактным моторным маслом с синтетической структурой базового масла и исключительно эффективными 2-тактными "low smoke" присадками для универсального использования в смешанных и смазанных свежим маслом бензиновых двухтактных двигателях с водным- и воздушным охлаждением. **MACRO 2-T** благодаря своим присадкам превосходно для применения в современных двухтактных автомобилях, мотоциклах, мопедах, газонокосилках, цепных приводах пил, снегоходах и т.д.

Свойства

- Превосходная защита от износа
- Стабильность при высоких температурах
- Высокая степень смазки
- Превосходная защита от коррозии
- Превосходная устойчивость к окислению
- Очень низкая зольность

Эффективность

- Высокая надежность
- Благоприятно для окружающей среды, не создает дымление
- Защищает свечи от нагара
- Возможно применение в мотоспорте
- Универсально в применении
- Возможно смешивание непосредственно в баке
- Применяется как для смешанной, так и для раздельной системы смазки

Применимо для

API	TC
ISO	L-EGD
Мы рекомендуем данный продукт для:	
2-STROKE	DFI
JASO	FD
GLOBAL	GD
HUSQVARNA	272

Применение

- Двухтактные двигатели с воздушным и водоохлаждением
- пропорция смеси до 1:50 (соблюдать указания производителя)

Устранение отходов:

- **MACRO 2-T** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **MACRO 2-T** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано однако использовать исключительно **MACRO 2-T**.

MACRO 2-T

Арт.-№	Емкости	
305001	Банка	500 мл
305002	Банка	1 л
305005	Канистра	20 л
305006	Бочка	60 л
305008	Бочка	200 л
345009	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	870
Вязкость при 40°C	mm ² /s	64,6
Вязкость при 100°C	mm ² /s	9,50
Индекс вязкости		129
Температура воспламенения СОС	°C	116
Критическая точка	°C	-24
Остат. содерж. сульфата	%	0,14
TBN	мгКОН/г	1,4
Цвет		коричневый