



DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т

Полностью синтетическое моторное масло для двух-тактных двигателей для смешанной и раздельной смазки

Описание:

DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т - полностью синтетическое маловязкое высокопроизводительное 2-тактное моторное масло для 2-тактных моторов с воздушным и водяным охлаждением. Для дорожного и гоночного использования. Высокоэффективно против износа и стабильно к крайней высоким температурам. Это 2- тактное масло самостоятельного смешивания подходит также к смазыванию 2-тактных скутеров с водяным охлаждением.

Свойства

- Превосходная защита от износа
- Превосходная защита от коррозии
- Экстремальная устойчивость к высоким температурам
- Высокая степень смазки
- Превосходная устойчивость к окислению

Эффективность

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

Применимо для

API	TC+
JASO	FD (low smoke)
ISO	L-EGD
Мы рекомендуем данный продукт для:	
HUSQVARNA	226/Chainsaw
PIAGGIO	Hexagon
ROTAX	
STIHL	
TISI	

Применение

- Двухтактные двигатели с воздушным и водоохлаждением
- пропорция смеси возможна до 1:100 (соблюдать предписания изготовителя)
- 2-х тактные скутера с водяным охлаждением
- Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением

Устранение отходов:

- **DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т**.

DELTA SYN 2-T/Дельта Син 2Т		
Арт.-№	Емкости	
305202	Банка	1 л
305205	Канистра	20 л
305206	Бочка	60 л
305208	Бочка	200 л
345209	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Специальный вес при 15°C	кг/м ³	868
Вязкость при 40°C	mm ² /s	67,9
Вязкость при 100°C	mm ² /s	10,6
Индекс вязкости		144
Температура воспламенения РМС	°C	84
Температура замерзания	°C	-39
Сульфатная зольность	%	-
TBN	мгКОН/г	-
Цвет		красный