


RACE 2T

Полусинтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Race 2T - это полусинтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения превосходных эксплуатационных характеристик двухтактных двигателей мотоциклов, скутеров и мопедов. Продукт сочетает в себе идеальный баланс высокоочищенной полусинтетической основы и новейшего пакета присадок, что обеспечивает защиту от углеродистых отложений в двигателе и снижает количество вредных выбросов. Идеально подходит как для двигателей с масляным впрыском, так и для двигателей, смазка которых осуществляется бензо-масляной смесью.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Масло Race 2T предназначено для использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением. Подходит для мотоциклов, скутеров, мопедов, снегоходов, газонокосилок, тележек для гольфа, бензопил и другой техники, для двигателей которой рекомендуются смазочные материалы API TC.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает защиту от истирания поршня
- Снижает дымность
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Предотвращает нагар на свечах зажигания
- Адаптировано к неэтилированному топливу
- Снижает риск раннего воспламенения топливной смеси

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	RACE 2T
Степень вязкости по SAE			30
Кинематическая вязкость @ 104°F / 40°C	D-7042	cSt	87
Кинематическая вязкость @ 212°F / 100°C	D-7042	cSt	12
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	129
Удельный вес @ 15°C / 60°F	D-4052	g/cm ³	0.880
Температура вспышки (min)	D-92	°C	130
Температура застывания (max)	D-97	°C	-24
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	2
Цвет	D-1500	-	синий

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.ru