

2T R+ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ 2Т МОТОРНОЕ МАСЛО

Описание продукта

TOYO-G 2T R+ — это моторное масло премиум-класса для 2-тактных двигателей со сверхскоростными характеристиками, изготовленное на основе высококачественного синтетического эфира на основе пакета присадок для гоночных автомобилей.

Этот продукт обеспечит максимальную мощность двигателя без ущерба для надежности и износа. Идеально подходит для большинства двухтактных двигателей, включая подвесные моторы, мотоциклы, водные мотоциклы, мопеды, картинги, снегоходы, скутеры, парамоторы и т. д.

TOYO-G 2T R+ специально разработан для применения как с впрыском, так и с премиксом, этилированным или неэтилированным бензином с соотношением топлива до 50:1. Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

Преимущества

- Сохраняет выходную мощность и повышает эффективность и экономию топлива.
- Отличная защита при запуске и быстрая циркуляция.
- Разработан для защиты от сильного трения и сильного сдвига.
- Защита от термических и машинных поломок.
- Обеспечивает чистоту двигателя и практически бездымный выхлоп.
- Минимизирует засорение стояночных свечей и обеспечивает надежный запуск.
- Экологически чистый.

50:1

Применение

TOYO-G 2T R+ подходит для всех типов двухтактных двигателей.

Спецификации

JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGC, ISO-L-EGD, API TC

РЕДАКЦИЯ 15.09.2022

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав



| ТИПИЧНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|--|-------------------------|----------------------------|
| ХАРАКТЕРИСТИКА | МЕТОД | РЕЗУЛЬТАТ |
| ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ: ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА КИПЕНИЯ, °С -ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 250°С ПЕРЕГОНЯЮТСЯ, % ОБ. -ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 300°С ПЕРЕГОНЯЮТСЯ, % ОБ. -ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 350°С ПЕРЕГОНЯЮТСЯ, % ОБ. | ASTM D 86 ISO 3405* | ОПРЕДЕЛИТЬ НЕВОЗМОЖНО** |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИ КОТОРОЙ ПЕРЕГОНЯЕТСЯ МЕНЕЕ 65% ОБ. | ASTM D 86 ISO 3405* | ОПРЕДЕЛИТЬ НЕВОЗМОЖНО** |
| ИНДЕКС ОМЫЛЕНИЯ, МГ КОН/Г | ISO 6293-2 | <2,0 |
| КОЛОРИМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (К) | ASTM D 1500 ISO 2049 | <0,5 |
| ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15,6°С Г/МЛ | ASTM D 1298 | 0,860 |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 100°С, ММ ² /С (ССТ) | ASTM D 445 | 9,2 |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°С, ММ ² /С (ССТ) | ASTM D 445 | 46,0 |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 50°С, ММ ² /С (ССТ) | ISO 3104 | 32,1 |
| ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ | ASTM D 2270 | 187 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С | ASTM D 92 | >249 |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С | ASTM D 97 | -45 |
| СУЛЬФАТНАЯ ЗОЛА, % | ASTM D 874 | 0,77 |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ ВОДЫ, % НЕ БОЛЕЕ | ASTM D 6481 | СЛЕДЫ |
| МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, % НЕ БОЛЕЕ | ASTM D 4045 | 0,015 |

* Настоящий стандарт устанавливает метод дистилляции для количественного определения пределов выкипания таких продуктов, как легкие и средние дистилляты и не применим к продуктам, содержащим заметные количества остаточного материала (маслам).

** Температура кипения и процент перегонки не могут быть корректно определены, т.к. при нагревании при атмосферном давлении начинается разложение продукта.

Указанные значения показателей являются типичными

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

РЕДАКЦИЯ 15.09.2022

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав



PRODUCT DATA SHEET

Паспорт Безопасности

Паспорт безопасности можно запросить на веб-сайте www.toyointernational.com или получить у местного агента/поставщика. SDS LP14-11.

Хранение и Обращение

Этот продукт в идеале следует хранить в прохладном, сухом месте в неоткрытых контейнерах. Рекомендуемая температура от 8°C до 28°C (от 46°F до 82°F), если не указано иное.

Рекомендуется помешивать, чтобы предотвратить разделение ингредиентов.

Срок Хранения

При хорошей практике хранения минимальный срок годности 5 лет или 60 месяцев

Состояние продукта должно быть в неоткрытой оригинальной упаковке.

| Упаковки | Размер | Номер | Тип упаковки |
|----------|------------|------------|--------------|
| Бутылка | 1 литр | 8696L-0017 | 12 шт |
| Канистра | 18 литров | 8696L-1519 | |
| Бочка | 209 литров | 8696L-1117 | |

РЕДАКЦИЯ 15.09.2022

Это точная информация, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Все рекомендации или предложения не имеют гарантий, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Производители не несут ответственности за любые убытки или ущерб, которые являются прямым результатом использования такой информации, и не предоставляют никаких гарантий защиты от нарушения патентных прав

TOYO-G