

SAMIC TWIN TURBO 2T API TC/JASO FD

Моторное масло для двухтактных двигателей мототехники



Product Data Sheet

Описание продукта

SAMIC TWIN TURBO 2T API TC/JASO FD – это высокоэффективное моторное масло с низким содержанием золы для 2-тактных двигателей, предварительно разбавленное для облегчения смешивания при добавлении в топливо. В его состав входят высококачественные минеральные и синтетические базовые масла, а также система присадок по передовой технологии, обеспечивающие надежную работу двигателей с непосредственным впрыском масла и предварительным смешиванием масла с топливом. Подходит для использования в атмосферных 2-тактных двигателях, таких как газонокосилки, бензопилы, мотоциклы и вспомогательное оборудование.

Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Превосходная устойчивость к окислению и термическим воздействиям снижает образование отложений и обеспечивает чистоту двигателя, что увеличивает срок службы свечей зажигания и клапанов, уменьшает заедание колец, задиры цилиндров и предотвращает проблемы с преждевременным воспламенением.
- Высокая защита двигателя от износа.
- Эффективная защита от коррозии способствует увеличению срока службы двигателя.
- Низкий уровень дымности выхлопа сокращает негативное воздействие на окружающую среду.

Спецификации

Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:

- API TC
- JASO FD
- ISO L-EGD
- TISI

Применение

- Двухтактные двигатели, в которых рекомендуется применение масел уровня JASO FD и ниже.
- Наземные двухтактные двигатели мототехники, включая мотоциклы, скутеры, мопеды, а также снегоходы, эксплуатируемые при относительно умеренных температурных режимах.
- Двухтактные двигатели с воздушным охлаждением малой и средней мощности, которые используются в цепных пилах, мотокосах, газонокосилках и триммерах для стрижки газонов.

Типичные характеристики

| SAMIC TWIN TURBO | Метод испытания | Ед. измерения | 2Т |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| Плотность при 15 °С | ASTM D4052 | г/см ³ | 0,870 |
| Цвет | Визуально | - | Синий |
| Кинематическая вязкость при 100 °С | ASTM D445 | сСт | 8,37 |
| Кинематическая вязкость при 40 °С | ASTM D445 | сСт | 53,9 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 128 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °С | -39 |
| Температура вспышки (СОС) | ASTM D92 | °С | 138 |
| Содержание азота | ASTM D57 | % масс. | 0,04 |
| Общее щелочное число | ASTM D2896 | мг КОН/г | 2,3 |
| Сульфатная зольность | ASTM D874 | % масс. | 0,15 |

Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: support@greencarpro.com