

GT Multi Purpose 2T

Универсальное полусинтетическое моторное масло для 2-тактных двигателей. Формула разработана на основе высококачественных гидрокрекингových базовых компонентов высшего качества и тщательно отобранных присадок с учетом строжайших требований к полному сгоранию топлива и обеспечению защиты важных частей систем двигателя. Инновационные присадки обеспечивают полное сгорание топлива и значительно снижают видимый выхлоп. Представляет собой бездымное масло, которое обеспечивает защиту двигателей в условиях бездорожья и при движении по шоссе. Помогает добиться наилучших результатов от двигателя, обеспечивая одновременно чистоту и защиту его систем.

Применение:

Для всех типов мотоциклов с 2-х тактными двигателями, используемых в различных условиях эксплуатации. Идеально подходит для мопедов, снегоходов, снегоуборочных машин, мотокультиваторов, газонокосилок, бензопил, резачков с воздушным охлаждением двигателя.

Преимущества:

- Обеспечивает предельно низкий уровень дымности выхлопных газов
- Улучшает эксплуатационные качества и позволяет быстро набирать обороты
- Способствует достижению максимальной мощности
- Выравнивает структуру топлива – при смешивании с топливом специальные компоненты обеспечивают баланс структуры топлива
- Обеспечивает полное сгорание топлива
- Образует стойкую защитную пленку
- Защищает от образования шлама и появления сколов и царапин, что улучшает работу двигателя
- Предотвращает залипание поршневых колец при работе двигателя в широком интервале температур

Соответствует требованиям спецификаций:

Отвечает новейшим техническим требованиям, предъявляемым к моторным маслам ведущими производителями 2-тактных двигателей.

JASO FC; ISO EGC; TISI 1040

Типичные физико-химические характеристики:

| GT Multi Purpose 2T | | |
|---|-------------|-----------|
| Класс вязкости SAE J300 | | 20 |
| Плотность (15°C), кг/м ³ | ASTM D 1298 | 871,3 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт) | ASTM D 445 | 8,94 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт) | ASTM D 445 | 56,23 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 137 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D 92 | 65 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -36,0 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 2,0 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ASTM D 664 | 0,54 |

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.