

PRODUCT INFORMATION

GT Multi Purpose 2T

Универсальное полусинтетическое моторное масло для 2-тактных двигателей. Формула разработана на основе высококачественных гидрокрекинговых 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 беззольное 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, резаков 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





PRODUCT INFORMATION

Типичные физико-химические характеристики:

GT Multi Purpose 2T		
Класс вязкости SAE J300		20
Плотность (15°C), $\kappa \Gamma / M^3$	ASTM D 1298	871,3
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	8,94
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (сСт)	ASTM D 445	56,23
Индекс вязкости	ASTM D 2270	137
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	65
Температура застывания, °С	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.