

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторное масло для 2-тактных двигателей катеров и моторных лодок, снегоходов, мотоциклов, газонокосилок, мотороллеров, гольфмобилей, цепных пил, а также других аналогичных типов техники с двухтактными двигателями. Отвечает требованиям NMMA TC-W3 и ISO EGD.

Специально разработано для форсированных двигателей, в том числе с прямым впрыском топлива, или требующих предварительной подготовки топливной смеси (всегда следуйте рекомендациям завода производителя для выбора правильной пропорции). Производится из подготовленных высокоочищенных базовых масел.



Беззольный пакет присадок на основе запатентованной технологии ZFM надежно защищает от износа и поддерживает двигатель в чистоте. Минимизирует отложения в камере сгорания, препятствует закоксовыванию свечей зажигания и защищает от коррозии внутренние поверхности двигателя. Содержит специальный растворитель для самосмешивания с бензином.

Относится к категории бездымных масел, поддерживает низкий уровень вредных выбросов при работе современных 2-тактных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано для 2-тактных двигателей катеров и моторных лодок, снегоходов, мотоциклов, газонокосилок, мотороллеров, гольфмобилей, цепных пил, а также других

аналогичных типов техники с двухтактными двигателями. Отвечает требованиям NMMA TC-W3 и ISO EGD.

- Разработано специально для 2х тактных двигателей в смеси с топливом с предварительным размешиванием в пропорции от 1:100 в соответствии с рекомендациями OEM производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная формула на основе беззольного пакета присадок обеспечивает выполнение строгих экологических стандартов и низкий уровень выбросов вредных веществ. Обладает эффектом биоразложения.
- Надежно защищает от износа нагруженные детали, что способствует увеличению ресурса двигателя.
- За счет минимизации образования отложений способствует длительной работе свечей зажигания.



СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- NMMA TC-W3
- ISO EGD

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость: при 100°C	сСт	7,25	ASTM 445
Температура вспышки	°C	190	ASTM D92
Температура застывания	°C	-25	ASTM D97
Щелочное число	mg KOH/g	7,5	ASTM D2896
Индекс вязкости		149	ASTM D2270
Сера	мас. %, не более	0,5	ASTM D6481
Температура самовоспламенения	°C	165	ГОСТ 12.1.044 п.4.8

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.