



ZENIT®



2T SUPER

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® 2T Super – полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей внутреннего сгорания с воздушным охлаждением. Производится на базе высококачественных минеральных и синтетических компонентов и пакета присадок компании Infineum.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® 2T Super предназначено для приготовления топливной смеси для заправки бензопил, бензокос, бензорезов и другого ручного инструмента, оснащенного двухтактными двигателями с воздушным охлаждением. Также может использоваться для двигателей с системой непосредственной подачи масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Превосходная защита от износа	Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает отличную защиту рабочих поверхностей, и продлевает срок службы узлов трения двигателя, работающих в наиболее тяжелых условиях эксплуатации
Низкая дымность выхлопа	Наличие в составе масла полиизобутилена обеспечивает чистое и полное сгорание топливной смеси.
Защита от образования отложений	Высокие моющие свойства масла обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя
Низкая зольность	Использование высокоочищенных базовых масел, а также специальный состав масла позволяет уменьшить количество образующегося нагара
Защита от коррозии	Наличие высокоэффективных антикоррозионных присадок обеспечивает надежную защиту двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Соответствует требованиям	–	JASO FD, ISO-L-EGD
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	40,47 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	7,10 мм ² /с
Плотность	ASTM D 4052	0,865 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	143°C
Температура застывания	ASTM D 97	-18°C
Зольность	ASTM D 482	0,08 % масс.
Цвет	–	Красный

Рекомендуемая концентрация в топливной смеси 1:50, если иное не требуется производителем техники.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от – 15 до +45°C. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.