



Premium Line LAZER 2T

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ZENIT® Premium Line LAZER 2T – полностью синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей внутреннего сгорания с воздушным охлаждением. Производится на базе высококачественных синтетических компонентов и пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ZENIT® Premium Line LAZER 2T – 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	Синтетические базовые масла на основе сложных эфиров и активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает отличную и продлевает срок службы двигателя, эксплуатирующегося в наиболее тяжелых условиях
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
Отличные низкотемпературные свойства	Синтетические базовые масла и обеспечивают текучесть масла вплоть до экстремально низких температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Соответствует требованиям: **JASO FD, ISO-L-EGD**

Наименование показателя	Метод тестирования	Значение:
Соответствует требованиям	–	JASO FD, ISO-L-EGD
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	42,00 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	7,71 мм ² /с
Плотность	ASTM D 4052	0,876 г/см ³
Температура застывания	ASTM D 97	-50°C
Зольность	ASTM D 482	0,15 % масс.
Цвет	–	Синий

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.