



ZENIT 2T JASO FD

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

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. Производится на базе высококачественных минеральных и синтетических компонентов и пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Наличие в составе масла полиизобутилена обеспечивает чистое и полное сгорание.

НИЗКАЯ ЗОЛЬНОСТЬ

Использование высокоочищенных базовых масел, а также специальный состав масла позволяет уменьшить количество образующегося нагара.

ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ

Высокие моющие свойства масла обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя.

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

JASO FD, API TC, ISO-L-EGD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Визуально	Красный прозрачный
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	121
Кинематическая вязкость при 100 °С	ГОСТ 33	7,98 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 40 °С	ГОСТ 33	52,28 мм ² /с
Плотность при 20 °С	ГОСТ 1468	0,864 г/см ³
Температура вспышки в о.т.	ГОСТ 4333	168 °С
Температура застывания	ГОСТ 20287	-23 °С
Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044	353 °С
Сульфатная зольность	ГОСТ 12417	0,08 %

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ДАННЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ТИПОВЫМИ ДЛЯ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМОЙ 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.

ФАСОВКА

0,1 л, 0,5 л, 1 л, 4 л, 20 л, 200 л