

Моторное масло для малоразмерных двухтактных двигателей мототехники



Соответствует требованиям:

API TC
JASO FB
ISO ISO-L-EGB

1 4 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло 2Т, ТС FB – современное высококачественное масло, обладающее отличными моющими, антиокислительными и противоизносными свойствами и гарантирующее превосходную работу двигателя при любых нагрузках. Производится на основе высококачественных базовых масел с применением синтетического компонента и высокоэффективных присадок, обеспечивающих максимальную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- значительно снижает риск образования нагара в выпускной системе;
- приводит к уменьшению сбоев в работе свечей зажигания, снижению риска возникновения калильного зажигания;
- обеспечивает большую эффективность работы двигателя;
- снижает расход топлива.

Благодаря тщательно сбалансированной рецептуре, масло 2Т, ТС FB является практически бездымным и максимально безопасным для окружающей среды.

Продукт производится по ТУ 19.20.29-015-90549586-2018

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло 2Т, ТС FB предназначено для смазывания бензиновых двухтактных двигателей с воздушным охлаждением объемом до 500 см³ топливно-масляной смесью. Применяется как в предварительно подготовленной смеси с бензином, так и путем отдельной подачи.

Масло 2Т, ТС FB рекомендуется к применению в современных двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов, квадроциклов, скутеров и другой мототехнике.

Пропорция смешивания должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации двигателя. Стандартной нормой, принятой для масел класса API TC, считается соотношение бензина к маслу 50:1.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытания	AKROSS MOTO 2T
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	873
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	92
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	1,4
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	Минус 17

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Альфа Хим Групп»