

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т

Масло для малоразмерных двухтактных двигателей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API TC
JASO FB
ISO E-GB

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т – современное высококачественное минеральное масло, предназначенное для использования в двухтактных бензиновых двигателях мотоциклов, мопедов, скутеров, снегоходов и т.д.

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т обладает хорошими моющими, антиокислительными и противоизносными свойствами, что гарантирует превосходную работу двигателя при любых нагрузках.

Масло производится на основе высококачественного базового масла с применением высокоэффективного современного малозольного пакета присадок, что обеспечивает максимальную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации и 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 отработанной рецептуре, масло **ЛУКОЙЛ МОТО 2Т** является практически бездымным, максимально безопасным для окружающей среды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т рекомендуется к применению в современных двухтактных двигателях мотоциклов, мотороллеров, снегоходов и скутеров.

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

Продукт производится по СТО 79345251-002-2008

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ МОТО 2Т
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	894
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,5
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	94
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,4
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	0,19
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	242
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 17

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»