

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т

Масло для малоразмерных двухтактных двигателей

ЛУКОЙЛ МОТО 2Т – масло, предназначенное для использования в качестве компонента топливомасляной смеси малоразмерных двухтактных бензиновых двигателей.

Масло готовится на высококачественном базовом масле с малозольным пакетом присадок. Обладает высокими смазывающими и противоизносными свойствами, а низкая зольность обеспечивает длительную работу свечи зажигания.

Область применения

Двухтактные двигатели мотоциклов, мотороллеров, снегоходов, бензопил, лодочных моторов и садовой техники, а также газомотокомпрессоры и газовые двигатели.

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.

Соответствует требованиям:

API TC, JASO FB, ISO E-GB

Типовые физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	ЛУКОЙЛ МОТО 2Т
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	14,54
Индекс вязкости	92
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	минус 18
Щелочное число, мг КОН/ г масла	1,9
Массовая доля сульфатной золы, % масс	0,21

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