

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	ЛУКОЙЛ МОТО 2Т
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	13,5-15,5
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	215
Температура застывания, °C, не выше	-15
Щелочное число, мг КОН/ г масла, не менее	2.0
Массовая доля сульфатной золы, % масс, не более	0,25

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями СТО «ЛЛК-Интернешнл».