

Как смешать масло и бензин при приготовлении топливно-масляной смеси для двухтактных двигателей.

Канистра **ADA Fuel & Oil Canister** - специальная мерная канистра для смешивания масла для двухтактных двигателей и бензина. Объем канистры рассчитан на приготовление примерно 1 литра топливно-масляной смеси. Она состоит из двух сообщающихся отделений: малого для масла и большого для бензина. Горловины для заливки масла и бензина отдельные.



На отделениях нанесена шкала в частях (до 10). Шаг деления шкалы равен 2.5 частям. Одно деление шкалы на большом отделении (для бензина) соответствует примерно 250 мл.



На малом отделении канистры нанесено пять шкал, что бы отмерить масло для приготовления топливно-масляной смеси в различных соотношениях: 20:1 25:1 30:1 40:1 50:1.



Стоит отметить, что каждое деление шкалы на большом отделении канистры соответствует делению шкалы для выбранного соотношения на малом отделении канистры.

Например: При приготовлении смеси в соотношении 50:1 числу 5 на большом отделении канистры соответствует такая же метка с числом 5 шкалы 50:1 на малом отделении канистры. Если наливать масло в малое отделение и бензин в большое до этих меток, то при смешивании получится топливно-масляная смесь в соотношении 50:1 объемом примерно 0.5 литра.



ПРИМЕР: Приготовим 1 литр топливно-масляной смеси в соотношении 25:1.

Шаг 1. Заливаем в большое отделение канистры бензин до отметки 10. Плотнo закручиваем крышку горловины для заливки бензина.

Выбор отметки зависит от планируемого объема смеси. Например если планируется изготовить 750 мл смеси то необходимо наливать бензин до отметки между 10 и 5. Если 0.5 литра — до отметки 5.



Шаг 1

Шаг 2. Заливаем в малое отделение масла для двухтактных двигателей до отметки 10 на шкале 25:1. Плотнo закручиваем крышку горловины для заливки масла.

Выбор отметки зависит от выбранного соотношения и объема залитого бензина. Например если бензин залить до отметки 5 то и масло нужно заливать до отметки 5 по шкале для выбранного соотношения.



Шаг 2

Шаг 3. Тщательно встряхиваем канистру для перемешивания масла с бензином.



Шаг 3

Все - топливно-масляная смесь в соотношении 25:1 готова.