



MOTOWASH

Пенообразующее, биоразлагаемое моющее средство для мотоциклов

ПРИМЕНЕНИЕ

MOTOWASH мощное универсальное моющее средство, разработанное специально для мотоциклов. Используется для очистки дисков, пластика и лакокрасочного покрытия.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Значения
Вид	Прозрачная жидкость
Цвет	Бледно-желтый
p.H. чистый	8,5
Плотность при 20°C (кг/м3)	1005
Способность к биологическому разложению	> 95%

Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Эффективно удаляет любые загрязнения (пыль, почву, налет от тормозных колодок, следы жира ...).
- Удаляет кислоту, соду, калий, MOTOWASH не оказывает действия на материалы.
- Обеспечивает качественную обработку после сушки.
- Два положения пульверизатора ("STREAM" и "SPRAY") для оптимальной эффективности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установить пульверизатор в положение "SPRAY" и распылять на расстоянии 20 сантиметров от поверхности.
- Оставить средство приблизительно на 2 минуты, не давая высыхать.
- Тщательно смыть водой, струей или паром под давлением.
- Для окончательной обработки протереть мокрой тряпкой.

Для очистки наиболее загрязненных участков установить пульверизатор в положение "STREAM", потереть губкой или тряпкой, тщательно смыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для деликатных поверхностей: алюминиевых, не покрытых лаком или краской, кузовов квадрициклов и сельскохозяйственных машин, предварительно опробовать, затем немедленно, тщательно смыть. Не использовать на декоративных незащищенных поверхностях.
- Не хранить при температурах ниже нуля, MOTOWASH представляет собой содержащее воду вещество, для которого мороз неблагоприятен.

Перед использованием следует ознакомиться с инструкциями по безопасности на этикетке на упаковке и изучить паспорт безопасности на yacco.in.ua.

Щелочное средство: избегать попадания в глаза и на кожу, одевать защитные очки и резиновые перчатки.

info@yacco.in.ua

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

