

Информация к продукту

Motorinnenkonservierer

PI 12/03/09/2020



Описание

Средство длительного действия для защиты от ржавчины и коррозии. Высокая надежность в эксплуатации, простое применение. Совместим с любыми моторными маслами.

Свойства

- долгосрочная защита от коррозии
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- высокая производительность
- лёгок в работе

Технические данные

Цвет / внешний вид	braun, brown
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Защита от коррозии	bestanden, approved DIN 51357/51358/51585
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid

Сфера применения

Для надежной консервации любых двухтактных, четырехтактных двигателей, двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием и дизельных двигателей, как двигатели для легковых, грузовых автомобилей и катеров, а также мотоциклов, газонокосилок, снегоуборочных машин, агрегатов аварийного питания, насосов и т.д.

Применение

В зависимости от типа двигателя консервация осуществляется через карбюратор, отверстие свечи зажигания, впрыскивающую форсунку или свечу накаливания.

Двухтактный двигатель

Демонтируйте воздушный фильтр, распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 10-20 секунд в карбюратор при работающем на медленной скорости двигателе, выключите двигатель, выверните свечи зажигания, распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 5-10 секунд (в зависимости от размера цилиндра) в цилиндр, вручную проверните двигатель.

Четырехтактный двигатель



Демонтируйте свечи зажигания, впрыскивающие форсунки или свечи накаливания и распылите консервант для внутренних поверхностей двигателя в течение 5-10 секунд (в зависимости от размера цилиндра) в цилиндр, проверните двигатель вручную или с помощью стартера, вновь установите свечи зажигания, впрыскивающие форсунки или свечи накаливания.

Имеющиеся упаковки

300 мл баллончик аэрозоль	1420 D-GB-I-E-P
---------------------------	--------------------

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.