

ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА И ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ

DR-9502

DONEWELL®

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2024.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Очиститель карбюратора и воздушной заслонки предназначен для очистки карбюратора автомобиля, жиклеров и клапанов вентиляции картерных газов, для восстановления подвижности воздушной заслонки. Продукт представляет собой смесь растворителей, углеводородного пропеллента, помещенных в аэрозольную упаковку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для очистки и обезжиривания каналов и камер карбюратора, жиклеров, дроссельных заслонок, каналов вентиляции картерных газов.

СВОЙСТВА

Быстро растворяет и удаляет все виды загрязнений: смолы, нагар и другие отложения отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации. Восстанавливает мощность двигателя. Улучшает запуск, нормализует расход топлива, уменьшает токсичность выхлопа. Аэрозольный баллон с удлинительной трубочкой для удобства использования и точного нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

| | |
|--|------------------------------------|
| Внешний вид | прозрачная бесцветная жидкость |
| Основа | комбинация растворителей |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | 0.890-0.900 (без газа-вытеснителя) |
| Температурный интервал кипения, °C | 50-140 (без газа-вытеснителя) |
| Относительная плотность паров (по воздуху) | 2,5-3,5 (без газа-вытеснителя) |
| Чувствительность к замерзанию | нет |
| Пропеллент | пропан, бутан |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Прогреть двигатель, снять воздушный фильтр, при работающем двигателе распылять продукт небольшими порциями в полости карбюратора или на заслонки и механизмы, требующие очистки. При этом следует приоткрывать дроссельную заслонку и увеличивать обороты двигателя, не давая ему заглохнуть.

ЗАМЕЧАНИЯ.

При попадании содержимого баллона на лакокрасочные покрытия необходимо смыть продукт.

ХРАНЕНИЕ

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до + 50°C.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

| | |
|--|---|
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99 | 3 |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99 | 1 |

ТУ 2384-026-53934955-11



По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг».
Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли,
Баннный пер., д. 9, эт. 3, ком. 65.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
donewell.pro

