

СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ POWER 360°

Для очистки деталей машин и механизмов



Способ применения

Для корректной работы клапанной системы необходимо встряхнуть баллон перед применением. Распылить на загрязненную поверхность и протереть чистой тканью. При необходимости процедуру повторить.

Технические характеристики

Химическая основа:	Алифатические углеводороды
Пропеллент:	диоксид углерода
Цвет:	бесцветный
Запах:	специфический
Растворимость в воде:	не растворяется
Плотность при +20 °С:	0,71 г/мл
Температура вспышки:	+21 °С
Температура хранения:	-10 °С...+25 °С
Срок хранения:	36 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	2890108741	1/12

Особенности

Конструкция клапана 360°

- Позволяет использовать баллон в любом положении. Высокое давление и направленная струя.
 - Усиливают очищающий эффект и позволяют удалять загрязнения в труднодоступных местах.
- Прекрасные чистящие характеристики.
- Быстро и эффективно удаляет масло, смазки, нагар.
- Хорошие обезжиривающие свойства.
- Может применяться для подготовки поверхностей к нанесению клея или герметика.
- Не содержит ацетон.
- Хорошая совместимость с материалами.
 - Не обладает резким запахом

Не содержит АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для быстрого удаления масла, смазки, грязи, сажи, копоти с оборудования, деталей машин, механизмов, цепных передач, направляющих при их ремонте и обслуживании, а также для очистки пресс-форм для литья пластмасс. Рекомендуются для подготовки поверхностей перед нанесением клеев или герметиков, в том числе анаэробных.

Внимание!

Не распылять на горячие детали. Перед применением на резиновых, пластмассовых деталях и окрашенных поверхностях проверить совместимость с материалами на незаметном участке.

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.