

СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ ДЕТАЛЕЙ POWER 360°

Мощный очиститель-обезжириватель с клапаном 360° для очистки деталей машин и механизмов.



Особенности

Клапан 360°:

Конструкция клапана позволяет использовать аэрозольный баллон в любом положении (даже перевернутым) для обработки труднодоступных мест.

Мощное действие:

Высокое давление и направленная струя усиливают очищающий эффект, помогая эффективно удалять загрязнения.

Высокие чистящие характеристики:

Быстро и эффективно удаляет типичные промышленные и автомобильные загрязнения: масло, смазки, нагар, грязь, сажу, копоть и тормозную пыль.

Обезжиривающие свойства:

Подходит для подготовки поверхностей к нанесению клеев, герметиков, анаэробных фиксаторов или монтажных паст.

Быстрое испарение:

Детали готовы к дальнейшей обработке (например, нанесению клея) через короткое время.

Безопасность материала:

Не содержит ацетон, АОХ (галогеносодержащие соединения) и силикон, что обеспечивает хорошую совместимость с большинством материалов.

Запах:

Не обладает резким запахом.

Область применения

Для автомобилей и автосервиса: тормозные системы: очистка тормозных дисков, колодок, барабанов, накладок, суппортов и других элементов тормозной системы; детали сцепления: очистка узлов сцепления для устранения загрязнений, вызывающих проскальзывание или неравномерный износ; ремонт и обслуживание: очистка деталей трансмиссии, корпусов механизмов, подшипников и других частей машин и механизмов перед сборкой или склеиванием.

Для промышленности: очистка и обезжиривание промышленного оборудования, станков, двигателей и агрегатов в процессе ремонта и технического обслуживания; подготовка металлических поверхностей перед нанесением покрытий, герметиков или монтажных паст.

Способ применения

Для корректной работы клапанной системы необходимо встряхнуть баллон перед применением. Распылить средство непосредственно на загрязненные детали. Дать средству испариться или протереть детали чистой тканью при необходимости.

Внимание!

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

Технические характеристики

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

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	2890108741	1/12

Приведенные данные является 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.