

Очиститель тормозов Degreaser

Очиститель тормозов Degreaser

Производитель:

PRF

Цена:

Цена по запросу

Описание

Degreaser (PRF 505) - универсальный спрей-очиститель для обезжиривания и удаления смазки, масел, грязи, копоти, сажи с различных поверхностей авто, электродвигателей и тормозов.

Эффективное быстроиспаряющееся чистящее средство, которое оставляет обезжиренную, чистую, сухую поверхность без каких-либо следов. Способно удалить масло, смазку, тормозную жидкость, типографскую краску, смолы, силикон, клей, пятна с металлических, стеклянных, керамических и других поверхностей перед покраской или склеиванием.

- благодаря низкому поверхностному натяжению средство проникает в труднодоступные места и тонкие трещины, удаляя загрязнения и вытесняя влагу
- улучшает эксплуатационные характеристики
- продлевает срок службы оборудования
- не оставляет разводов
- быстроиспаряющееся средство
- возможность применения в перевернутом положении
- баллон снабжается удлинительной трубкой для очистки труднодоступных мест
- сильный напор благодаря специальному клапану (механическая очистка)
- не содержит сильных растворителей, таких как хлорметан или трихлорэтилен

Область применения

Цепи велосипедов, муфты и детали тормозов, металлические, стеклянные и керамические поверхности, большинство поверхностей из резины, пластмассы и окрашенных поверхностей, машины, оборудование, двигатели, электродвигатели, трансформаторы, элементы электромеханических устройств, антенное оборудование, вентиляторы и др. Данный продукт используют

предприятия РЖД, машиностроительные комплексы, АЭС, металлообрабатывающая промышленность, автосалоны, предприятия транспортного комплекса, в сервисе и ремонтных цехах. Рекомендуется для очистки и обезжиривания сильных загрязнений электромоторов, высоковольтных переключателей, изоляторов, коммутационных панелей и т.д.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	520мл
Температура кипения	40°C
Температура воспламенения	
Самовозгорание	245°C
Плотность	900 кг/м ³
Вязкость	0,41 мм ² /с