

presto Pulitore per freni POWER

Informazioni tecniche



Pulitore per freni POWER con pressione più elevata per una pulizia ancora più efficace. Per la rimozione di olio, grasso, sporco, liquido freni dai tamburi freno, pastiglie, dischi, tubazioni, cilindri e parti frizione. Previene lo stridio dei freni e pulisce accuratamente motori, macchine e altre parti senza lasciare residui. Rimuove anche gli acidi.

N. ordine: 315541, 307287, 531583, 449369

Qualità & caratteristiche

Spray a getto potente e diretto
Alto potere solvente
Sicuro per l'uso su O-ring e tubi freni
Composizione chimica speciale
Si asciuga rapidamente senza lasciare residui
Spruzzabile da qualsiasi angolazione grazie a una speciale valvola a 360°
Privo di acetone e privo di aromatici
Non corrosivo
Pulizia meccanica tramite getto spray concentrato
Potente sgrassatore; blocca l'infiltrazione di acqua

Dati fisici e chimici

Base: Idrocarburi alifatici
Nome colore: trasparente
Surfaces: brake drums, pads, discs, lines, cylinders and clutch parts.
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità:
◦ n.a. °C
◦ n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto:
◦ 500 ML
◦ 600 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Spegnerle le parti sotto tensione e le apparecchiature elettriche prima dell'applicazione e accendere circa 15 minuti dopo (il detergente per freni contiene solventi infiammabili).
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Spruzzare uniformemente la superficie fino a quando lo sporco non scompare.
Utilizzare una spazzola su sporco ostinato.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.