



Pulitore freni presto, detergente speciale e sgrassante a freddo 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:** 306185

#### Qualità & caratteristiche

- Senza acetone
- Alto potere solvente
- Sicuro per l'uso su O-ring e tubi freni
- Pulizia meccanica tramite getto spray concentrato
- Si asciuga rapidamente senza lasciare residui
- Non lascia residui
- Composizione chimica speciale
- Potente sgrassatore; blocca l'infiltrazione di acqua
- Non contiene idrocarburi clorurati
- Non corrosivo

#### 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
- Stabilità di conservazione: 10 anni
- Contenuto: 500 ML

#### Istruzioni per l'uso

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
- Spegnere 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.