



XS61974 SPRAY PULITORE MATERIALI D'ATTRITO

DESCRIZIONE

Spray Pulitore Materiali d'Attrito dissolve sporco, grassi e polveri dagli impianti frenanti di auto e moto. Non è conduttore elettrico e non è corrosivo. È dotato di un getto estremamente potente e può essere utilizzato in varie posizioni.

Campi di applicazione:

- Freni a tamburo
- Dischi freno
- Pastiglie freno
- Pinze freni
- Ganasce freno

CARATTERISTICHE

- Getto potente e diretto
- Eccellenti proprietà dissolventi
- Non lascia residui
- Non corrosivo
- Non conduttivo
- Valvola a 360°

DATI TECNICI

Base: idrocarburi alifatici

Contenuto VOC: circa il 97% w/w

Colore: trasparente

Odore: caratteristico

Atomizzazione: 4-5 g/sec

Pressione a 20°C: da 6 a 6.5 bar

Recipiente/contenuto: bomboletta aerosol con volume netto di 400ml

AMBIENTE ED ETICHETTATURA

Rispetta l'ambiente: 3.0 CHEM 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. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. Etichettatura: tutti i prodotti 3.0 CHEM sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

APPLICAZIONI

- L'aerosol deve essere conservato a temperatura ambiente, la temperatura ottimale è tra i 5 e i 30°C
- Prima dell'uso agitare energicamente la bombola
- Proteggere le parti verniciate e in plastica
- Spruzzare le parti fino a che i contaminanti sono completamente spariti
- I contaminanti del detergente freni turbo devono essere considerati come rifiuti chimici

MODO D'USO

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore.

Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta