

Scheda tecnica POWER Detergente freni



presto **POWER** Detergente freni con pressione ancora maggiore per una pulizia più efficace per rimuovere olio, grasso, sporco e liquido freni dai tamburi, dai dischi, dai ceppi, dai tubi, dai cilindri e dalle parti della frizione

Permette di eliminare il cigolio dei freni, pulisce a fondo motori, macchine e altri pezzi senza lasciare residui.

Elimina anche acidi.

Qualità e caratteristiche

- Grande forza di scioglimento
- Privo di acetone e di composti aromatici
- Non lascia residui.
- Non intacca le guarnizioni e i tubi dei freni.
- Composizione chimica speciale
- Elevato potere sgrassante e idrorepellente
- Pulizia meccanica grazie allo spruzzo concentrato
- Non contiene idrocarburi clorurati
- Evapora molto velocemente senza lasciare residui
- Non corrode
- · Non conduttore
- · Spruzzo potente e mirato
- Direzione di spruzzo orientabile grazie a una speciale valvola a. 360°
- Osservare le TRG 300 (Technische Regeln Druckgase Regole tecniche per gas compressi)

Proprietà chimico-fisiche

• Base: Idrocarburi alifatici

Colore: trasparente

Odore: caratteristico

- Gas propellente : Anidride carbonica, propano / butano
- Conservabilità/stoccaggio:

10 anni, se conservato correttamente (= 10-25 °C, umidità relativa max. 60%)

· Recipiente/contenuto:

Bomboletta aerosol con volume netto di 500 ml

Ambiente ed etichettatura

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.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols 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.

Istruzioni

Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5 a 30 °C.
- Prima dell'uso agitare la bomboletta per 2 minuti.
- Spruzzare uniformemente le superfici da trattare fino a far sparire lo sporco.
- Trattare ulteriormente lo sporco ostinato con un pennello o una spazzola.
- Prima dell'applicazione scollegare sempre le parti conduttrici e gli impianti elettrici e ricollegarli ca. 15 minuti dopo il trattamento (il detergente per freni contiene solventi infiammabili).

Consigli per l'applicazione

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. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 31 luglio 2014

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 01.05.2024