



Il pulitore motori presto rimuove in modo efficace olio, grasso, sporcizia e altre impurità da motori e macchinari, ecc.

Lo sporco viene rimosso rapidamente e delicatamente e può essere risciacquato con acqua calda pulita.

N. ordine: 306208

Qualità & caratteristiche

Pulisce motori e sottoscocche
Appositamente sviluppato per rimuovere olio e grasso
Detergente rapido di alta qualità
Non lascia residui
Alta solubilità
Non corrosivo
Non conduttivo
Spray nebulizzato

Dati fisici e chimici

Base: Idrocarburi alifatici
Nome colore: trasparente
Surfaces: engines, machinery
Temperatura minima di esercizio : 5 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Punto di infiammabilità: n.a.
Stabilità di conservazione: 10 anni
Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
Temperatura di esercizio da 5° a 30°C.
Assicurarsi prima di tutto che il motore si sia raffreddato. Prima dell'applicazione, coprire le parti sotto tensione e spegnere l'apparecchiatura elettrica.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare. Rimuovere lo sporco ostinato con una spazzola.
Lasciare agire per alcuni minuti il detergente per motore, quindi sciacquare con un detergente ad alta pressione o con acqua calda pulita.
Separare l'acqua dall'olio con un separatore di olio, quindi smaltire i rifiuti come rifiuti chimici.
Dopo la pulizia, asciugare le parti sotto tensione con una pistola pneumatica.
Non utilizzare il detergente per motori come sostanza detergente generale.

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.