



BCL-110 Brake Cleaner

BREMSENREINIGER

- ✓ Starke Reinigungskraft
- ✓ Rückstandsfrei
- ✓ Schnell wirkend
- ✓ Korrosionsfrei

Technische Informationen

- Zusammensetzung: aliphatische Kohlenwasserstoffe.
- Zustand (bei 20°C): flüssig.
- Geruch: typisch.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 60 hPa.
- Flammpunkt: -9°C.
- Anwendungstemperatur 10°C bis 35°C.
- Lagerfähigkeit: 24 Monate. In der Originalverpackung trocken, kühl und frostfrei lagern.

Verpackung

BCL-110 Brake Cleaner - Aerosol 500ml 472001000

Produkt [BCL-110]

Eigenschaften

BCL-110 Brake Cleaner ist ein kraftvoller, schnell trocknender Reiniger, der speziell für die effiziente Entfernung von Fett, Öl, Schmutz und Bremsstaub von Brems- und Kupplungsteilen wie Scheiben, Trommeln und Bremssätteln entwickelt wurde. Das Produkt hat eine starke Sprühwirkung, hinterlässt keine Rückstände und ist für die Anwendung auf Metalloberflächen geeignet. Dank seiner schnellen Verdunstung und effektiven Wirkung verbessert es die Leistung und Lebensdauer von Bremssystemen, während seine einfache Anwendung und hohe Reinigungskraft professionellen Anwendern Zeit und Mühe erspart.

Anwendungen

- Reinigung von Bremsenteilen: Entfernung von Bremsstaub, Fett und Öl von Brems Scheiben, Belägen, Bremssätteln, Trommelbremsen und Bremszylindern.
- Wartung von Kupplungsteilen: Reinigung von Kupplungsscheiben und Druckgruppen.
- Motorwartung: Entfetten von Motorblöcken, Dichtungen und mechanischen Teilen zur Inspektion oder Reparatur.
- Felgenreinigung: Entfernen von Fett und Schmutz von Felgen und Aufhängungssystemen.
- Maschinenwartung: Reinigung beweglicher Teile, Lager, Zahnräder und hydraulischer Komponenten.
- Werkzeugreinigung.
- Metallbearbeitung: Entfernung von Schmiermitteln und Ölen von Metallteilen vor der Montage, Beschichtung oder dem Schweißen.

- Elektrische Bauteile: Reinigung elektrischer Kontakte, Kabel und Schalter (nur an spannungsfreien Teilen).

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Nicht an stromführenden Teilen oder bei Temperaturen über 50 °C anwenden.
- Vor der Anwendung auf potenziell empfindlichen Materialien zunächst an einer unauffälligen oder nicht sichtbaren Stelle testen.
- Direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
- Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.