

CLEANING SPRAY

REINIGER FÜR BREMS- UND KUPPLUNGSTEILE

850006/12.22

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

CLEANING SPRAY reinigt und entfettet alle Brems- und Kupplungselemente. Es entfernt Öl, Fett, Teer, Bitumen, Wachs und andere hartnäckige Verschmutzungen.

Dieses Produkt kann auch zum Entfetten von Maschinen, mechanischen Teilen, Elektromotoren, mechanischen Präzisionswerkzeugen, Bürogeräten, Fahrrad- und Motorradketten, Werkzeugen und Schaltschränken verwendet werden.

Anwendung: Reinigen Sie die Teile/Flächen gleichmäßig, indem Sie aus der Ferne spritzen. Dann mit einem Lappen trocknen.

VORTEILE

- Löst die hartnäckigsten Verschleißspuren beim Bremsen und verhindert unangenehme Ablagerungen von feinem Bremsstaub. Entfernt schnell und vollständig Öl, Fett und Bremsflüssigkeit sowie auch Bitumen, Teer und andere Ablagerungen. Löst sofort die löslichen Verunreinigungen im Wasser.
- Die Verdampfungsdauer sorgt für eine optimale Reinigung von Oberflächen und Teilen, um die Verunreinigungen zu entfernen. Danach verdunstet CLEANING SPRAY komplett rückstandsfrei und ohne eine lange Trockenzeit.
- CLEANING SPRAY beschädigt keine Lacke, Kunststoff- oder Gummitteile und schützt den Anwender vor unangenehmen Nebenwirkungen.
- Hinweis: Vor eine Verwendung mit synthetischen Materialien, führen Sie bitte einen Kompatibilitätstest durch.

VERPACKUNGEN

- Erhältlich in Weißmetallsprühdosen von 500 ML.
- Doppelkugelhahn für den Einsatz in mehreren Positionen.
- Lieferung mit 2 Sprühdüsen: 1 kurz und 1 lang (100mm)

CLEANING SPRAY

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Brennbar! Nicht Temperaturen über 50°C anwenden.

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Sprühdosenentsorgung erfolgen. Nur wegwerfen, wenn völlig entleert. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Antriebsgas (Propan-Butan) ohne Ozonabbaupotenzial.

Haltbarkeitsdatum: 3 Jahre.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Dichte bei 20°C	kg/m ³	NFT 60101	700
Kinematische Viskosität bei 25°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	1
Aussehen Aussehen	-	-	hell

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information und ...