



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Kettenhaftfett

Produktbeschreibung:

Anwendung:

Lieferart:

Technische Daten

Verarbeitung:

Sicherheitsempfehlung:

Entsorgung:

Anmerkungen:

- E-Coll Kettenhaftfett ist ein besonders haftfähiges Langzeitfett für die Schmierung bei Autos, Motorrädern, Fahrrädern, Geräten usw.
O/X-Ring getestet.
- Ketten, Drahtseile, Gestänge aller Art
O-Ringe
Scharniere, Gelenke
Kugellager, Rollenlager, Ketteninnenlager
Kabelzüge
Türschlösser
Gleitschienen
Zahnrad- und Schneckengetriebe aller Art
- Lieferform: 500 ml Spray 1 Stück / 12 Stück
- Treibgas: Dimethylether
- Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis + 110 °C
- Kenndaten:: Feuchtigkeitsverdrängend,
rostlösend, wasserabweisend,
sehr gute Haftfähigkeit, läuft
auch an warmen Flächen nicht
ab. Silikonfrei.
- Vorbereitung: Verunreinigungen vorher von den zu besprühenden
Teilen entfernen. Die Dose ist
vor Gebrauch kräftig zu schütteln. Dose nach
Gebrauch senkrecht nach unten halten und
Das Sprührohr freisprühen.
Das Produkt kann auch angewendet werden
bei Maschinen, die sich in Betrieb befinden.
- Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
(Grüner Punkt)
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen
fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter
Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C
schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder
verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Besondere Hinweise:

- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.