



CICO® Hochleistungs-Kettenspray



SYNTHETISCHES GLEIT- UND KONSERVIERUNGSSPRAY

Produktvorteile

- stark haftender Trockengleitfilm, transparent
- schützt und konserviert Metalle und Legierungen
- reinigt und löst oxidierte und verharzte Teile
- vermindert Reibungsverluste und Korrosion
- staub- und schmutzabweisend
- feuchtigkeitsverdrängend
- wirkt im Temperaturbereich von -40°C bis $+270^{\circ}\text{C}$
- mineralölfrei



Beschreibung

CICO® Hochleistungs-Kettenspray bildet einen hauchdünnen, unsichtbaren und trockenen Gleit- und Schutzfilm. Es dringt in die Poren der Metalloberflächen und in feinste Spalten ein und reinigt, löst und ermöglicht eine saubere, hochdruckbeständige Schmierung. Es schützt die Oberfläche, unterkriecht und verdrängt Feuchtigkeit. Der Materialverschleiß wird erheblich gemindert sowie der Reibungswiderstand verringert. **CICO® Hochleistungs-Kettenspray** bietet einen hohen Korrosionsschutz und zugleich eine hohe Reinigungs- und Lösungswirkung. Das Spray ermöglicht eine saubere Schmierung und Konservierung von beweglichen Teilen in allen Bereichen der Mechanik (vom einfachen Gleitlager über Ketten bis hin zu Geräten der Präzisions- und Feinmechanik). Dank der hohen Eindringwirkung können auch schwer zugängliche Teile optimal versorgt werden.

Anwendungsinformationen

CICO® Hochleistungs-Kettenspray wird in 400 ml Sprühdosen geliefert. Eine zusätzliche Sprührohr-Verlängerung dient der optimalen Applikation.

Achtung

Die Sprühdose steht unter Druck. Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und ist vor Erwärmung und Beschädigung zu schützen. Nicht gegen offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Das Einatmen des Aerosols vermeiden und die Augen schützen. Nur vollständig entleert entsorgen.

Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® Hochleistungs-Kettenspray
Form	Aerosol, Wirkstoff: flüssig
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch
Zündtemperatur	gilt nicht für Aerosole
Lösemittelgehalt, VOC (EU)	91%
Selbstentzündungstemperatur	gilt nicht für Aerosole
Explosive Eigenschaften	nicht explosionsgefährlich, Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische ist möglich
Gefährliche Reaktionen	keine
Löslichkeit in Wasser	nicht lösbar
Entsorgung (AVV)	150104 (Verpackungen aus Metall) 150110 (kann Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten)
Transport	UN1950 (Druckgaspackungen)
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre