



CICO® GUNSPRAY GS 77

SYNTHETISCHER HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF
FÜR KURZ- UND LANGWAFFEN



Produktvorteile

- hochtemperaturbeständiger Schmierfilm (wirksam ab -28°C, dauernd bis +270°C, kurzfristig bis +300°C)
- effektiv für hochbelastete und schnelllaufende Teile
- reinigt und löst oxidierte, festgefressene und verharzte Teile
- Pflege und Konservierung für Holz und Metall
- staub- und schmutzabweisend
- stark haftender Trockengleitfilm
- schützt und konserviert Metalle und Legierungen langfristig
- vermindert Reibungsverluste und Korrosion
- feuchtigkeitsverdrängend
- kein Verharzen
- sparsam im Verbrauch
- mineralöl-, silikon- und PTFE frei



Beschreibung

CICO® GUNSPRAY GS 77 ist ein synthetischer Hochleistungsschmierstoff für Kurz- und Langwaffen mit ausgezeichneter Viskosität, Kriechfähigkeit und Oberflächenspannung. Es pflegt, reinigt und konserviert. Pulver- und Schmauchrückstände werden entfernt und ältere Ablagerungen extrem leicht gelöst. Brünierte Stellen oder handelsübliche Kunststoffe werden nicht angegriffen. Die wasserabweisende Wirkung bleibt durch den Langzeitschutz des hauchdünnen, kaum wahrnehmbaren Oberflächenschutzfilms maximal erhalten.

Anwendungsinformationen

CICO® GUNSPRAY GS 77 wird in 400 ml Sprühdosen geliefert. Eine zusätzliche Sprühdosen-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® GUNSPRAY GS 77
Form	Aerosol
Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	hellbraun
Geruch	nach: Schmiermittel
Flammpunkt	< -25 °C
Zündtemperatur	> 350 °C
Dichte (bei 20°C)	0,6375 g/cm ³
Entsorgung (AVV)	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. 160504
Transport	UN 1950 (Druckgaspackungen)
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre