

CICO SM 1200

Universal Service- und Montage-Spray

Beschreibung

Beschreibung

CICO SM 1200 ist eine Kombination aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem lösungsmittelfreien, biologisch abbaubaren organischen Trägermittel. Schon ein dünner Oberflächenfilm bietet einen hohen Langzeitschutz gegen Festfressen und Korrosion. Die ungewöhnlich hohe Druckfestigkeit und der optimale Reibungswiderstand bieten bei Montagen eine gleichmäßige Vorspannung.

CICO SM 1200 sorgt in Gleitlagern, Schraub und Festverbindungen bei Temperaturen bis +1200°C für einen hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Anwendungsbeispiele / Eigenschaften

- Im Bau- und Transportgewerbe
- Bei Bahnen- und Bergbahnen
- In der Land- und Forstwirtschaft
- An Kommunal- und Spezialmaschinen
- Bei Montage- und Wartungsarbeiten
- Auf Gleitlager und Führungsbahnen, Bolzen, Büchsen und Scharnieren
- An Verschraubungen und Passungen, Gelenken, Zahnrädern und Drahtseilen
- Hochtemperaturbeständigkeit (z.B. bei Auspuffmontagen und dergleichen)
- Umweltfreundliche Basisflüssigkeit
- Salzwasser- und chemikalienbeständig
- Applikation wahlweise sprühbar, mit Pinsel oder Spachtel möglich
- Bis -40°C verwendbar
- Gifffrei

Anwendung

CICO SM 1200 wird in allen Bereichen der Mechanik eingesetzt. Es ermöglicht einen Einsatz in einem breiten Temperaturbereich bei gleichzeitig hoher Druckbeständigkeit. Bei Montage und Unterhaltsarbeiten bietet **CICO SM 1200** eine optimale Schmierung mit anwendungsspezifischen Eigenschaften.

Die Applikation ist einfach. **CICO SM 1200** kann mit Spraydose oder als Schmierfett aufgetragen werden. Durch den großen Langzeitschutz wird die Demontage von Schrauben, Kronen, und Passungen auch nach Jahren erleichtert, dies vor allem bei: Bolzen, Büchsen, Auspuffverbindungen, Scharnieren, Gelenken, Gewinden, Stiften usw.

CICO SM 1200 wird in folgenden Gebindegrößen geliefert: 400 ml Sprühdosen.

Spray CICO SM 1200

CICO SM 1200 Spray (400 ml) ermöglicht eine der individuellen Anwendung angepasste, optimale Applikation. **CICO SM 1200** Spraydosen werden nur mit umweltfreundlichem Treibgas abgefüllt.

Achtung

Die Sprühdose steht unter Druck. Nicht beschädigen und vor Erwärmung schützen. Nicht gegen offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Nur vollständig entleert entsorgen.

Technische Daten

Stoffbezeichnung: CICO SM 1200

Farbe: grau

Dichte bei 20°C: 1.3 g/cm³

NLGI-Klasse : 2 (thixotropisch)

Viskosität (bei 40°C): 120 mm²/s (Grundöl)

Druckbeständigkeit: 7,5 t/cm² (Brugger

Methode)

Temperaturbeständigkeit: -180°C bis 1200°C

Löslichkeit in Wasser: 0.2 g/l

Flammpunkt: >300°C

Zündtemperatur: >350°C

Thermische Zersetzung: >370°C

Gefährliche Reaktionen: Keine

Transport: Kein Gefahrgut

Biologische Abbaubarkeit: >90%

Entsorgung: Nr. 130207

Wassergefahrenklasse 1