


**CRAMOLIN Sprühöl 200 ml Schmieröl und Korrosionsschutz**
**Art. Nr. C1111411**

- hochwirksames, dünnflüssiges, säurefreies Schmiermittel mit sehr guten Notlaufeigenschaften
  - Der Schmierfilm ist beständig und verharzt nicht
  - Wasser- und feuchtigkeitsverdrängend
  - Schützt dauerhaft und zuverlässig vor Korrosion
  - Wirksam innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -40° C bis +175° C
  - Entspricht ISO VG 10.
  - Farbe: gelblich
  - Geruch: nach Mineralöl
  - Viskosität (Öl): 10 mm<sup>2</sup>/s (40° C)
  - Stockpunkt: -57° C (DIN ISO 3016)
  - Anwendung: Schmierung von beweglichen Teilen in: - Elektronik - Feinmechanik - Wartung und Reparatur
- Schutz vor Korrosion an: - Bauteilen - Geräten - Automaten - Maschinen usw. zur Anwendung an Metallen aller Art geeignet

Multifunktions-Schmieröl und Korrosionsschutz- SPRÜHÖL ist ein hochwirksames, dünnflüssiges, säurefreies Schmiermittel mit sehr guten Notlaufeigenschaften.- Der Schmierfilm ist beständig und verharzt nicht.- Wasser- und feuchtigkeitsverdrängend.- Schützt dauerhaft und zuverlässig vor Korrosion- Wirksam innerhalb eines breiten Temperaturspektrums von -40° C bis +175° C.- Entspricht ISO VG 10. Anwendung:- Schmierung von beweglichen Teilen in:- Elektronik- Feinmechanik- Wartung und Reparatur- Schutz vor Korrosion an:- Bauteilen- Geräten- Automaten- Maschinen usw.- SPRÜHÖL ist zur Anwendung an Metallen aller Art geeignet. Technische Daten: Farbe: gelblich Geruch: nach Mineralöl Dichte: 0,78g / cm<sup>3</sup> Viskosität (Öl): 10 mm<sup>2</sup>/s (40° C) Stockpunkt: -57° C (DIN ISO 3016) Materialverträglichkeit: gut

**Technische Information**

Einsatzbereich	Elektronik/Mechanik	Brennbar	Ja
Funktion	Schmierung	EAN	4024213111144
Inhalt	200 ml		