

Technisches Datenblatt

CRAMOLIN SPRÜHÖL

Art.-Nr. 111

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte Aerosol bei 20° C: [g/cm ³]	0,78
Viskosität Film bei 40° C: [mm ² /s]	10
Stockpunkt: [° C]	-60
Wärmebeständigkeit: [° C]	-40 - +175

Entspricht ISO VG 10.

Allgemeines

SPRÜHÖL ist ein hochwirksames, dünnflüssiges Schmiermittel mit guten Notlaufeigenschaften. Der Schmierfilm ist säurefrei und verharzt nicht. Ferner wirkt er wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und gewährleistet somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz. Es ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums, greift die Werkstoffe nicht an und ist ungiftig.

Anwendungsgebiete

Zur dauerhaften Erhaltung der Funktionssicherheit von Kontakten und beweglichen Teilen aller Art. Zur Schmierung von beweglichen Teilen in der Elektrotechnik, Feinmechanik, Wartung sowie Reparatur. Zum Korrosionsschutz an Bauteilen, Geräten, Maschinen aus Metallen aller Art.

Anwendung

SPRÜHÖL auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen. Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigefügte Sprührohr verwenden. **Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Nach dem Einwirken Lösungsmittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.**

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **Morgan**

Chemische Produkte GmbH
Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429