



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® SPRÜHÖL Art. Nr.111

Produktbeschreibung

SPRÜHÖL ist ein hochwirksames, dünnflüssiges Schmiermittel mit guten Notlaufeigenschaften. Der Schmierfilm ist säurefrei und verharzt nicht. Ferner wirkt es wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und gewährleistet somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz. Es ist beständig innerhalb eines breiten Temperaturspektrums und sehr gut materialverträglich.

Produktvorteile

SPRÜHÖL hilft, die Funktionssicherheit von Kontakten und beweglichen Teilen aller Art zu erhalten.

SPRÜHÖL ist besonders geeignet zur Schmierung von beweglichen Teilen in der Elektrotechnik und Feinmechanik, sowie in der Wartung und Reparatur.

SPRÜHÖL dient als Korrosionsschutz an Bauteilen, Geräten und Maschinen aus Metallen aller Art.

Anwendungsbereiche

SPRÜHÖL auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen.

Für schwer zugängliche Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Sprühstrahl reinigen.

Nicht in der Nähe von Flammen oder heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten.

Reinigungshinweise des Geräteherstellers beachten!

Lösemittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen.



Technische Daten

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Geruch:	typisch mild
Dichte bei 20° C:	0,78 [g/cm ³]
Materialverträglichkeit:	gut
Verdunstungsgeschwindigkeit:	mittel
Temperaturbereich:	-40°C bis +170°C
Viskoser Film bei 40°C:	10[mm ² /s]

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre haltbar.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.