



PRODUKTINFORMATION

LC 12 Silikon-Schmierung

Hochwertiges Syntheseöl mit Alterungsschutz in einwertigem Alkohol und Erdöldestilat gelöst.

EINSATZBEREICH

Besonders formuliert um dort zu schmieren und zu trennen, wo mineralische Öle unerwünscht sind oder versagen.

- Schmiert Getriebe, Rollen, Scharniere und Lager aus Gummi, Kunststoff, Holz, Leichtmetall etc.
- Macht Schiebevorrichtungen, Schubläden wieder gängig und beendet quietschen.
- Schützt alle Arten von Kunststoff und Gummi vor dem Austrocknen und dem Brüchigwerden.
- Trennmittel von Türgummidichtungen in Kühlhäusern (bis -40 °C) sowie Sterilisationsgeräten (bis +205 °C).
- Dringt porentief ein, wirkt antistatisch, imprägniert und schützt Arbeitskleidung, Leder, Zelte u.v.m. (nicht fleckend).
- Ideal geeignet für die Auto-, Textil- und Nahrungsmittelindustrie und in Krankenhäusern.

BESCHREIBUNG

LC 12 aus der TOPLUB Reihe: Silikon-Schmierung

Diese Öle sind vollsynthetische, transparente und alterungsstabile Spezialöle.

LC 12 ist frei von Chlor, Fluor (CKW, FCKW) PCB, Blei, Cadmium und anderen Schadstoffen. In Aerosolform mit ozonunschädlichem Propan/Butan-Treibgas abgefüllt.

HAUPTVORTEILE

- Beste Schmierfähigkeit für Kunststoffe, Gummi, Holz, Leichtmetalle
- Wasserabweisend – imprägnierend, nicht fleckend
- Temperaturbeständig: von -40 °C bis +205 °C
- Lange haltbarer Trennfilm (Antihafmittel)
- Schützt Gummi und Kunststoffe vor dem Brüchigwerden, Austrocknen und Altern

ANWENDUNG

Zu behandelnde Teile und Flächen im Abstand bis zu 30 cm satt einsprühen. Ablüften lassen.



PRODUKTINFORMATION

LC 12 Silikon-Schmierung

Hochwertiges Syntheseöl mit Alterungsschutz in einwertigem Alkohol und Erdöldestilat gelöst.

BESTELLINFORMATION

Bestell-Nr.	Einzelinhalt:	Gebindeform:
4092LC012	200l	Fass
4091LC012	5l	Kunststoffkanister
409-LC012	500ml	Dose

TECHNISCHE DATEN

LC 12

		Einheit:	Prüfverfahren:
Farbe:	klar	-	visuell
Geruch:	mild	-	-
Flammpunkt:	< 21	°C	DIN ISO 2592
Dichte 20 °C:	0,8319	g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität 40 °C:	8,2	mm ² /s	DIN 51 550
Temperatur- einsatzbereich:	-40 bis +205	°C	-
Löslichkeit in Wasser:	teilweise mischbar	-	-

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht abgeleitet werden.