

Produktinformation



Silikon-Schmierung SIS 170

Hochwertiges Silikonöl

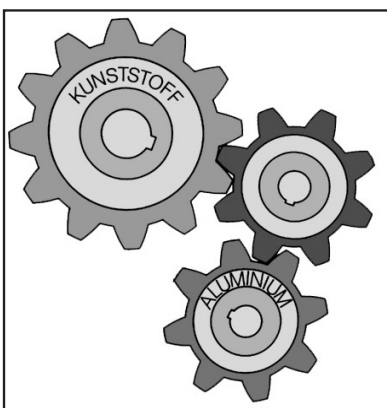
Einsatzbereich:

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 den Brüchigwerden
- Trennmittel von Türgummidichtungen in Kühlhäusern (bis -40°C) sowie in Sterilisationsgeräten (bis $+205^{\circ}\text{C}$)
- dringt porentief ein, wirkt antistatisch, imprägniert und schützt Zelte, Leder, Arbeitskleidung u.v.m. (nicht fleckend)
- ideal geeignet für die Auto-, Textil und Nahrungsmittelindustrie

Beschreibung:

SIS 170 ist ein hochwertiges Syntheseöl mit Alterungsschutz gelöst in einwertigem Alkohol und Erdöldistillat.



Hauptvorteile:

- beste Schmierfähigkeit für Kunststoff, Gummi, Leichtmetall u. Holz, sowie bei deren unterschiedliche Materialpaarungen
- wasserabweisend, imprägnierend, nicht fleckend
- lang anhaltender Trennfilm (Antihafmittel)
- schützt Gummi und Kunststoff vor dem Brüchigwerden, Austrocknen und Altern

Anwendung:

im Abstand bis zu 30 cm die zu behandelnden Teile und Flächen satt einsprühen.
Ablüften lassen !

Silikon-Schmierung SIS 170

Bestellinformation:

Bestell-Nr.:

03-121001

03-121005

Einzelinhalt:

500 ml Spraydose

5 Liter

Gebindeform:

1 Karton = 12 Stück

Kunststoffkanister

Technische Daten:

innotech SIS 170

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

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.

07-01/105-st