



Technische Sprays



Siliconöl für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- Mehrzwecköl auf Basis von Silicon
- mit breitem Einsatzspektrum
- für einen weiten Temperaturbereich
- NSF-H1 zertifiziert

EINSATZGEBIETE

Nevastane Silicone Spray enthält ein hochviskoses Siliconöl und deckt einen breiten Einsatzbereich in der Lebens- und Futtermittelindustrie ab. Anwendung findet das Produkt an kleinen Maschinen, an Ketten bei hohen Temperaturen wie z. B. Schrumpfofenketten, Förderketten, Gleitschienen, Gelenken, Scharniere und Schließern.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1

ANWENDUNGSVORTEILE

- Reduzierung von Kontaminationsproblemen durch das Gefahrenanalyse- und Kontrollpunktsystem (HACCP)
- gute Rostschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften
- sehr gute Isoliereigenschaften
- trocknet nicht ab und ist beständig gegen Scherung und feuchter Umgebung
- das Produkt ist wasserabweisend, antistatisch und verhindert Anhaftungen
- die Sprühdose kann auch kopfüber eingesetzt werden
- nicht brennbares Treibgas, CO₂
- mit COBRA Sprühdüse

ANWENDUNGSHINWEISE

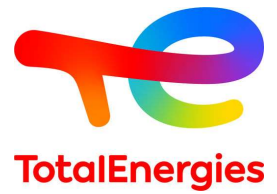
- vor Gebrauch schütteln
- in einem Abstand von 15 - 25 cm aufgetragen
- vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
- die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		transparent
Farbe	visuell		farblos
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	263
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 60 bis 230

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

Nevastane Silicone Spray



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
224630	12 x 400 ml