



Nonfood-Compounds-  
Programm gelistet (H1)  
158901

## PTFE Spray

Bewirkt eine trockene Antihafschicht – für Anwendungen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  und  $+150^{\circ}\text{C}$ .

### Beschreibung

Synthetisches Schmierstoff-Aerosol für alle Arten von Industrien.

### Eigenschaften

PTFE Spray erfüllt die FDA-Anforderungen für Schmierstoffe mit zufälligem Lebensmittelkontakt, entspricht der Norm 21 CFR 178.3570 und ist NSF H1 registriert.

PTFE Spray enthält keine in Anhang II der Richtlinie 2011/1169/EG für Lebensmittelzutaten aufgeführten tierischen Derivate und Allergene.

PTFE Spray ist aus einem 100% synthetischen Grundöl und spezifischen Additiven formuliert, die in einem breiten Temperaturbereich ( $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+150/180^{\circ}\text{C}$  nach Verdampfung) eine hohe Schmierwirkung und optimalen Verschleißschutz gewährleisten.

Sein PTFE-Teflonanteil sorgt für Beständigkeit gegen Chemikalien (alkalische Stoffe, Staub), schützt vor Auswaschung durch Wasser und gewährleistet Langzeitschmierung.

Nach dem Trocknen hinterlässt PTFE Spray eine trockene, fettfreie Antihafschicht, die die Reibung und somit das Risiko von Festfressen der geschmierten Komponenten effektiv reduziert.

PTFE Spray eliminiert Wasser an geschmierten Teilen und schützt vor Rost und Korrosion.

### Anwendungen

PTFE Spray wird für die Schmierung von Maschinen empfohlen, die in allen Arten von Industrien eingesetzt werden, einschließlich der Herstellung von Lebensmitteln, Getränken und Verpackungen.

PTFE Spray empfiehlt sich besonders für die Schmierung von Schlitten, Achsen, Ketten, Nocken, Säulen, Führungen, Kufen, Schienen, Förderern und verschiedenen anderen Mechanismen.

PTFE Spray eignet sich speziell für die Schmierung in nasser oder staubiger Umgebung (Mehl, Zellstoffstaub, usw....).

### Technische Daten

	Einheit	Wert
Aussehen	-	Flüssigkeit
Farbe	-	Weiß
Treibgas	-	Butan / Propan
Volumen	ml	500
NSF-Registrierung	-	158901

## Gesundheit/Sicherheit

Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung dieses Produkts siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Lagerung & Handhabung

Vorsicht Druckbehälter: Vor Sonnenlicht und anderen Wärmequellen schützen.

## Verfallsdatum

3 Jahre nach Herstellung

Das Herstellungsdatum ist am Boden der Dose angegeben, wie folgt:

1. Die ersten 3 Zahlen geben den Tag des jeweiligen Jahres an (159 - bedeutet 159. Tag des jeweiligen Jahres)
2. Buchstabe für Produktionslos des Tages (A, B, C etc.)
3. Zahl zur Kennzeichnung der Füllstandlinie (zwischen 1 und 5)
4. Die letzte Zahl, z.B. 9, gibt das Jahr - 2019 an

## Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung aufgeführten Daten beruhen auf unserem gegenwärtigen Wissens- und Erfahrungsstand. Aufgrund der zahlreichen Faktoren, die sich auf Verarbeitung und Gebrauch unseres Produkts auswirken können, entbinden diese Daten Anwender und Verarbeiter nicht von der Pflicht, ihre eigenen Untersuchungen und Tests durchzuführen. Diese Daten bedeuten weder eine Garantie von gewissen Eigenschaften, noch eine Eignung des Produkts für einen spezifischen Zweck. Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Proportionen, Gewichte usw., die hier aufgeführt sind, können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden und stellen keine vertraglich zugesicherte Qualität dieses Produkts dar. Es obliegt der Verantwortung des Empfängers dieses Produkts sicherzustellen, dass alle einschlägigen Eigentumsrechte sowie die bestehenden Gesetze und die Gesetzgebung befolgt werden.

**Mobil**<sup>™</sup>



**Nutzungsbedingungen:** © 2018. Alle Rechte durch Moove Lubricants Limited vorbehalten. Mobil und Mobil-Produkte, die in diesem Material genannt werden, sind registrierte Markenzeichen und Handelsmarken der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften und zum Gebrauch an Moove Lubricants Limited lizenziert. Moove Lubricants Limited ist für dieses Dokument sowie die Verwendung solcher Handelsmarken in diesen Texten verantwortlich. Dieses Dokument sowie die darin aufgeführten Markenzeichen und Handelsmarken dürfen ohne vorherige Zustimmung weder als Ganzes noch auszugsweise kopiert, reproduziert oder anderweitig verwendet werden.

Hergestellt von Moove Lubricants Limited.  
Produktionsstätte: Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX, Großbritannien +44 (0) 1474 564 311