



Nonfood-Compounds-  
Programm gelistet (H1)  
158902

# Grease PTFE Spray

Verhindert das Auswaschen durch Wasser für Anwendungen von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+170^{\circ}\text{C}$

## Beschreibung

Grease PTFE Spray ist ein synthetisches Verschleißschutzfett für Anlagen der Lebensmittelindustrie, bei denen die Möglichkeit eines zufälligen Lebensmittelkontaktes besteht.

## Eigenschaften

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

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

Grease PTFE Spray enthält Teflon vom PTFE-Typ und spezifische Additive, die erhöhte Beständigkeit gegen Auswaschung durch Wasser und Chemikalien (alkalische Reinigungsmittel und andere Reinigungsprodukte) verleihen.

Grease PTFE Spray ist aus 100% synthetischem Grundöl formuliert, das sich durch geringe Flüchtigkeit und hohe Oxidations- und Temperaturfestigkeit auszeichnet.

Grease PTFE Spray hat einen niedrigen Reibungskoeffizienten, um das Risiko von „Fressern“ in der Mechanik zu reduzieren.

Grease PTFE Spray beinhaltet spezifische Verschleißschutzadditive, die hervorragende Hochdruckeigenschaften gewähren.

Grease PTFE Spray ist einsetzbar von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+170^{\circ}\text{C}$ .

## Anwendungen

Grease PTFE Spray wird zur Schmierung von Maschinen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie in der Verpackungsindustrie empfohlen.

Grease PTFE Spray wird besonders zum Schmieren von Ketten, Nocken, Ritzeln, offenen Getrieben und Mechanismen empfohlen, die Wasser oder Dampf ausgesetzt sind.

## Technische Daten

	Einheit	Wert
Aussehen	-	Zähflüssig
Farbe	-	Weiß
Treibgas	-	Butan / Propan
Volumen	ml	500
NSF-Registrierung	-	158902

## 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:

14 163, 14 - Jahr, 163 ist der 163. Tag des Jahres 2014.

## 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>TM</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