



Nonfood-Compounds-
Programm gelistet (H1)
158905

Chain Oil Spray

Äußerst wasserbeständige Formel

Beschreibung

Klebriges, stark haftendes und wasserunlösliches Kettenschmiermittel für Anlagen der Lebensmittelindustrie, bei denen die Möglichkeit eines zufälligen Lebensmittelkontaktes besteht.

Eigenschaften

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

Chain Oil Spray enthält keine in Anhang II der Richtlinie 2011/1169/EG aufgeführten tierischen Derivate und Allergene.

Chain Oil Spray ist für Hochtemperatur- und Langzeitschmierung ohne Ablagerung formuliert.

Chain Oil Spray ist klebrig, stark haftend und begrenzt die Gefahr von Spritzern.

Chain Oil Spray ist sehr wasser- und dampfbeständig.

Chain Oil Spray schützt vor Rost und Korrosion.

Chain Oil Spray verlängert die Lebensdauer von Ketten.

Chain Oil Spray ist einsetzbar von -15°C bis $+190^{\circ}\text{C}$.

Anwendungen

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

Chain Oil Spray eignet sich besonders zum Schmieren von Ketten, Seilzügen, Nocken, Ritzeln und Getrieben, die Wasser oder Dampf ausgesetzt sind.

Chain Oil Spray empfiehlt sich auch für Mechanismen, die sauren Säften oder alkalischen Flüssigkeiten ausgesetzt sind.

Technische Daten

	Einheit	Wert
Aussehen	-	Flüssigkeit
Farbe	-	Praktisch farblos
Treibgas	-	B/P / CO ₂
Volumen	ml	400
NSF-Registrierung	-	158905

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.



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