

FOE

HOCHLEISTUNGS FETT MIT H1 ZULASSUNG

- Hervorragende 4 Kugel-Test Ergebnisse (VKA-WERT min. 4.800N)
- Extrem druckbeständig
- Temperaturbeständig von -50°C bis zu +180°C
- Alters- und abnutzungsbeständig, dadurch sehr lange Serviceintervalle
- Reduziert Verschleiß und Abrieb
- Schmutz- und wasserabweisend
- Warm- und kaltwasserbeständig
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Für zentrale Schmiersysteme einsetzbar
- Im Lebensmittelbereich verwendbar mit H1-Zulassung
- Einstufung gemäß DIN 51825: K P HC 2 P-50



FOOD LUBE EXTREME

ALLGEMEINE INFORMATION

FOOD LUBE EXTREME ist ein spezielles Schmierfett für vielseitige und extreme Einsatzbedingungen in der Lebensmittelindustrie. Speziell entwickelt für schwierige Einsatzgebiete bei denen Standartfette an ihre Grenzen stoßen. Durch die große Bandbreite der Einsatztemperatur, die extreme Wasserbeständigkeit

und eine exzellente Pumpfähigkeit ist das Produkt ideal für den Einsatz in zentralen Schmiersystemen geeignet. FOOD LUBE EXTREME ist für alle Bereiche, die eine hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Umdrehungszahlen und/oder wasserabweisende Eigenschaften erfordern, einsetzbar.

TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: beige
Geruch: geruchlos
Eindickmittel: Calciumsulfat komplex
Öl Basis: synthetisch
Öl Basis: Viskosität bei 40°C : 46 mm²/s
Öl Basis: Viskosität bei 100°C: 8 mm²/s
Viskositätsindex: > 130
Konsistenzkennzahl: 2 NLGI
VKA: Min. 4.800N
Siedebeginn und Siedebereich: > 100°C, (-40°C Aerosol)

Flammpunkt: > 200°C, (-80°C Aerosol)
Dichte bei 20°C: 0,832 g/cm³ DIN 51757
Dichte bei 20°C: 0,744 g/cm³ DIN 51757 (Aerosol)
Einsatztemperatur: - 50°C bis +180°C (kurzfristig 220°C)
Dynamische Tragzahl A (n x dm): 600.000 für Kugellager, 250.000 für Rollenlager
Haltbarkeit: 12 Monate
Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **Anwendungen:**
FOOD LUBE EXTREME ist zur Verwendung in der Lebensmittelherstellung oder Lebensmittelverpackung. Durch die große Bandbreite der Einsatztemperatur, die extreme Wasserbeständigkeit und eine exzellente Pumpfähigkeit ist das Produkt ideal für den Einsatz in zentralen Schmiersystemen geeignet.
- **Einsatzgebiete:**
Lebensmittelherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittelverpackung, Lebensmittellagerung, Lebensmittelaufbewahrung, Kühl- und Tiefkühlhäuser, Milchverarbeitungsanlagen, Fleisch- und Fischverarbeitungsanlagen, Restaurants, Landwirtschaftsbetrieben.
- **Gebrauch:**
Die zu schmierenden Teile vorher gründlich reinigen. Dünn und gleichmäßig auf der zu schmierenden Oberfläche verteilen (die Gebrauchsanweisung des Gerätes beachten). Bei dem Einsatz in der Lebensmittelherstellung: das Einsatzgerät keinesfalls mit mehr als der tatsächlich benötigten Menge behandeln. Für den Einsatz als Korrosionsschutzmittel: alle Überreste entfernen, bevor das Produktionsgerät wieder eingesetzt wird.
- **Aerosol:**
Aus einer Distanz von ca. 20 cm gleichmäßig und dünn aufsprühen. Kurz verdunsten lassen. Nicht auf heiße Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung ausbringen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T203001	Food Lube Extreme	400 g	SCHMIERMITTEL
T203002	Food Lube Extreme Aerosol	400ml	SCHMIERMITTEL
T203101	Food Lube Extreme LS	400 g	SCHMIERMITTEL



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

