



BECHEM Schmierfett für Lebensmittelindustrie Berulub FB

Hochdruck Schmierfette für die Lebensmittelindustrie

Bechem Berulub FB sind geruchs- und geschmacksneutrale Schmierfette auf der Basis von synthetischen Kohlenwasserstoffen [Polyalphaolefine] für die Lebensmittelindustrie. Sie dienen zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bzw. generell für alle Fettschmierstellen im Rahmen der Lebensmittelindustrie und bei allen für die Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten.

Technisch unnötiger Lebensmittelkontakt durch z.B. Überschmierung sollte jedoch - wie vom Gesetzgeber verlangt - vermieden werden (Lebensmittelgesetz, LMG).

Eigenschaften

- Zuverlässiger Korrosions- und Verschleißschutz
- Gute Heißwasser- und Dampfbeständigkeit
- Geeignet für Zentralschmieranlagen

Merkmale

- Serie:** Berulub
- Typ:** FB 34
- Tropfpunkt:** 200 °C
- Aufdicker:** Aluminium-Komplex
- Norm:** GP 00 P-40, KP 1 P-40
- Walkpenetration 0.1mm:** 400-430
- Zulassung:** Halal, NSF H1
- Viskosität:** 400 mm²/s
- Industrie:** Lebensmittel

Anwendung

Einsatzgebiete

- Bechem Berulub-Mehrzweckfett für Schmierstellen in der Brauerei- und Getränkeindustrie, in Molkereien, Großschlachtereien und Konservenfabriken, bei den Nahrungsmittel- und Tiefkühlkostherstellern sowie Großküchenbetrieben und Kaffeeröstereien.-Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen, Kurvenscheiben, Führungen, Laufrollen sowie allgemein für die Versorgung fettgeschmierter Maschinenelemente. Empfohlen in: Chemie

Genehmigung

Normen

- DIN 51502NSF H1

Freigaben

- NSF www.nsf.org

Inhalt kg	Verpackung	Artikel
0.4	Bundle, 12 Stück	14188536
25	Kessel	14074189

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR6913056700119940_DE_09.05.2024