

OKS 476 Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik 180 kg Fass



Artikel-Nr.
676007218

EAN
4038127402007

Gewicht in kg
199,5

Zolltarifnummer
27101999



Produktdetails

Einsatztemperatur	-30 bis +110 Degree Celsius
Farbe	weiß
Gebinde	Fass
Hersteller / Marke	Oks
Inhalt	180 kg

NLGI-Klasse	2
Viskosität	240 mPas
Zulassung	NSF H1

Eigenschaften

Hygienisch unbedenklich im Sinne des §31, Absatz 1, des deutschen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes. Registriert von der NSF in der Kategorie H1 unter der Nummer 137619 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik bei gelegentlichem, technisch unvermeidbarem Kontakt. Lange Betriebszeiten durch besondere Additivierung für sehr gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit. Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, Wasserdampf, wässrig-alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel. Unversell einsetzbar als Schmierstoff mit guter Langzeitwirkung und Haftvermögen in allen Bereichen der Lebensmittel-, Getränke- und pharmazeutischen Industrie, wo zwischen Schmierstoff und Nahrungsmittel ein gelegentlicher, technisch unvermeidbarer Kontakt entstehen kann.

Vorteile

- NSF H1 für den Einsatz in der Nahrungsmittel- und Getränketechnik
- für Wälz- und Gleitlager und andere Maschinenelemente
- beständig gegen Kalt- und Heißwasser sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel
- oxidationsbeständig
- verschleißmindernd
- universell einsetzbares Mehrzweckfett für die Lebensmitteltechnik.

Anwendung

Mehrzweckfett zur Fettschmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gelenken, Linearantrieben und Ketten sowie Armaturen, Dichtungen, Formteilen und Elementen aus gummielastischen Werkstoffen im Heiß- und Kaltwasserbereich, z.B. bei sanitären Armaturen oder Maschinen in Molkereien, Brauereien, Schlächtereien, Bäckereien, usw.