

STRUB OZB Lagerfett FDA H1

Lagerfett
für die Lebensmittelindustrie



Beschreibung

STRUB OZB Lagerfett FDA H1 ist ein modernstes, high-tech formuliertes Lagerfett, speziell für den Einsatz bei höchstbelasteten Lagern mit oszillierenden Bewegungen im lebensmittelerzeugenden Bereich. Die Lager müssen komplett geschlossen sein.

Die Produkte sind NSF (H1) registriert und durch die NSF nach ISO 21469 zertifiziert und für den Einsatz freigegeben, bei welchem ein möglicher Lebensmittelkontakt stattfinden kann. Hergestellt nach den höchsten Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden. Zudem sind die Produkte nach den strengen Richtlinien gemäss Kosher und Halal zertifiziert

Anwendung

STRUB OZB Lagerfett FDA H1 eignet sich hervorragend als extremes EP/AW-Fett für geschlossene Carb- und Pendelrollenlager. Speziell bei extrem oszillierenden Belastungen, die auf die Lager einwirken und die Anforderung der FDA Tauglichkeit an das Produkt gestellt wird, wie z.B. Mahlgutsichter in Industriemöhlen. STRUB OZB Lagerfett FDA H1 verlängert die Lebensdauer der Lager um ein Mehrfaches gegenüber herkömmlichen Lagerfetten.

Eigenschaften und Vorteile

- für die Schmierung von Weinerntemaschinen, Bäckerei-, Fleisch-, Fisch-, Gemüse-, Früchte- und Dosenindustrie
- schützt vor Fibrationskorrosion
- hohe mechanische und thermische Stabilität 150°C
- sehr gute Haftung, bessere Schmierung und weniger Verbrauch
- EP Eigenschaften ohne toxische Additive
- schweres Lasttragevermögen bei 600 – 4000 rpm

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

