



AXA GR1



Schmierfett für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Lebensmittelindustrie

- Geeignet für die Schmierung aller Arten von Oberflächen, mechanischen Teilen und Vorrichtungen von Verpackungs- und Fabrikationsmaschinen in der Lebensmittelindustrie, wie Lager, Gelenke, Gleitbahnen, Schaltnocken, unterschiedlichste Getriebe, etc.
- Mehrzweckfett auf Basis Calcium-Komplex-Seife und Weißöl.
- Bei Anwendung Verunreinigungen des Fettes mit Staub und/oder Schmutz vermeiden. Vorzugsweise wird der Einsatz von pneumatischen Pressen oder Kartuschen empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN

USDA-H1

- **AXA GR1** ist ein nach USDA-H1 zertifiziertes Fett. Dieses Fett ist daher von der amerikanischen Food and Drug Agency für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie freigegeben, wo ein gelegentlicher Kontakt mit den zum Verzehr bestimmten Produkt möglich ist.

CNERNA

- **AXA GR1** entspricht der Richtlinie von CNERNA.

VORTEILE

In Übereinstimmung mit gesetzlichen Vorschriften

- USDA-H1 zertifiziert-Geeignet für HACCP Prozeß (Hazard Analysis Critical Control Points).

Einsetzbar bei feuchter Umgebung Exzellente Metallhaftung

- Widerstand gegen Wasserauswaschung und ausgezeichnete Rostschutzeigenschaften.

Mehrzweckfett

- Servicevereinfachung durch Mehrzweckigenschaften.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	AXA GR1
Seife/dickungsmittel		-	Calcium-Komplex
NLGI Grad	DIN 51818	-	1
Farbe	Optisch	-	Beige
Struktur	Optisch	-	Glatt
Einsatztemperatur	-	°C	-20 bis 150
Penetration bei 25 °C	DIN 51818	0,1mm	295/335
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	>250
Kinematische Basisölviskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s (cST)	150

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

HIRSCHMUGL KG

Vertrieb Schmierstoffe
Hauptstrasse 28, A-2393 Sittendorf
Tel. ++43/(0)2237/8565
Fax. ++43/(0)2237/8566-50
schmierung@hirschmugl.net

