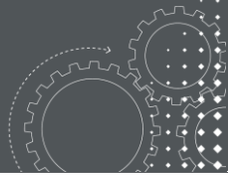


KHS HEAVY DUTY GREASE 03



*beispielhafte Abbildung

Fett - Hochdruck Schmierfett

- ✓ hohe Standzeit
- ✓ ausgeprägte Hochdruckeigenschaften
- ✓ gute Kalt und Warmwasserbeständigkeit
- ✓ sehr gute Oxidations- und mechanische Stabilität
- ✓ gutes Korrosionsschutzvermögen
- ✓ Sehr gute Hafteigenschaften
- ✓ geruchs- und geschmacksneutral



KHS Heavy Duty Grease 03 ist ein vollsynthetisches Spezial-Hochdruck-Schmierfett, welches insbesondere für die Schmierung von Maschinen in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist. Sie besteht aus einer Aluminiumkomplexseife, synthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Registriert von der NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact).

Anwendung

Wälz- und Gleitlager

Gelenke und Führungen

hochbelastete und/ oder schockbelastete Antriebe

Maschinen

InnoPet

InnoKet



Verträglichkeit

Verträglich mit mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

Anwendungshinweise

k.A.

Lagerung

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +40 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir, es innerhalb von 3 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen. Nach dem Öffnen des Gebindes muss das Produkt innerhalb von 2 Jahren verbraucht werden, jedoch bis spätestens 3 Jahre ab Produktionsdatum.

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
19 kg	1	301142150306

Eigenschaften	HEAVY DUTY GREASE 03
NSF Reg. Nr	155651
Farbe	weiss
Struktur	lang, glatt
Art des Eindickers	Aluminiumkomplex
Art des Grundöls	synthetisch
NLGI Zahl	2
Kin.Visk bei 40°C [mm ² /s]	800
Kin.Visk bei 100°C [mm ² /s]	67
Tropfpunkt [°C]	240
Normbezeichnung (DIN 51502)	KP HC 2 K-30