



*beispielhafte Abbildung

Fett - Höchsttemperaturfett

- ✓ sehr gute Haftfestigkeit
- ✓ guter Korrosionsschutz
- ✓ hervorragende Schmiereigenschaften
- ✓ Walkstabil, alterungsbeständig
- ✓ extrem geringer Verbrauch
- ✓ minimale Verdampfungsverluste
- ✓ Beständig gegenüber Wasser, Heißdampf, Lösungsmittel, Laugen und Säuren



KHS HIGH TEMP GREASE 05 ist ein vollsynthetisches Spezialschmierfett auf Fluorölbasis mit einem speziellen Verdicker. Diese Kombination verleiht dem Produkt eine thermische Beständigkeit, die herkömmlichen Hochtemperaturfetten weit überlegen ist. Dieses Produkt ist auch noch im schmierungstechnischen Grenzbereich von +250 °C schmierwirksam. Das inerte Grundöl gewährleistet volle Schmierwirksamkeit auch in Gegenwart von aggressiven Medien.

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

Lager und Führungen

Kunststoffe und Dichtungswerkstoffe

Maschinen

InnoPet



Verträglichkeit

KHS HIGH TEMP GREASE 05 ist mit Mineralölprodukten sowie mit anderen synthetischen Schmierstoffen nicht mischbar.

Anwendungshinweise

Vor Einsatz der Produkte ist die Schmierstelle gründlich zu säubern. Nur bei metallisch reiner Schmierstelle kommen die hohen technischen Eigenschaften der Produkte zur Geltung.

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
200 gr	1	301142150501

Eigenschaften	HIGH TEMP GREASE 05
NSF Reg. Nr	155653
Farbe	weiss
Struktur	pastös
Art des Eindickers	k.A.
Art des Grundöls	Fluorölbasis
NLGI Zahl	2
Kin.Visk bei 40°C [mm ² /s]	500
Kin.Visk bei 100°C [mm ² /s]	k.A.
Tropfpunkt [°C]	k.A.
Normbezeichnung (DIN 51502)	KP FK 2 U-20