



*beispielhafte Abbildung

Öl - synthetisches Getriebeöl

- ✓ ausgeprägte Verschleißschutzeigenschaften
- ✓ sehr gute Oxidations- und mechanische Stabilität
- ✓ ausgeprägte Hochdruckeigenschaften
- ✓ optimales Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- ✓ hohe Altersbeständigkeit
- ✓ gutes Korrosionsschutzvermögen
- ✓ geruchs- und geschmacksneutral



KHS GEAR FLUID 460 ist ein vollsynthetisches, hochwertiges Getriebeöl mit EP-Eigenschaften, welches speziell für die Schmierung in der Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist. Sie besteht aus 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

Industriegetriebe

Wälz- und Gleitlager

allgemeine Ölschmierung

Maschinen

Innoline

Innopal

Innoket

Innoclean

Innopack

Innocheck



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
22 ltr	1	301142110207
205 ltr	1	301142110209

Eigenschaften	GEAR FLUID 460
NSF Reg. Nr	155655
Farbe	farblos
Art des Grundöls	synthetisch
Kin. Visk bei 40°C [mm ² /s]	460
Kin. Visk bei 100°C [mm ² /s]	43,8
Viskositätsindex	148
Pourpoint [°C]	-45
Flammpunkt [°C]	270
Normbezeichnung (DIN 51502)	CLP HC 460