



*beispielhafte Abbildung

Öl - Kompressorenöl

- ✓ ausgeprägte Verschleißschutzeigenschaften
- ✓ gutes Korrosionsschutzvermögen
- ✓ gute Tieftemperatureigenschaft
- ✓ gutes Luft und Wasserabscheidevermögen
- ✓ geringe Schaumneigung
- ✓ optimales Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- ✓ geruchs- und geschmacksneutral



KHS PRESSURE FLUID 100 ist ein vollsynthetisches, hochwertiges Kompressorenöl mit Verschleißschutz, welches speziell für Schrauben- und Rotationskompressoren 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

Schrauben und Rotationskompressoren

Kolbenkompressoren

allgemeine Ölschmierung

Maschinen

InnoFill



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	301142110707

Eigenschaften	PRESSURE FLUID 100
---------------	--------------------

NSF Reg. Nr	156320
Farbe	leicht gelblich
Art des Grundöls	synthetisch
Kin.Visk bei 40°C [mm ² /s]	100
Kin.Visk bei 100°C [mm ² /s]	14,6
Viskositätsindex	151
Pourpoint [°C]	-54
Flammpunkt [°C]	258
Normbezeichnung (DIN 51502)	CLP HC 100