

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078)

SYNTHETISCHER TIEFTEMPERATUR-KETTENSCHMIERSTOFF FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078) ist ein vollsynthetischer, hochwertiger Kettenschmierstoff, welcher speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist. Er besteht aus synthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Zertifiziert von der NSF nach ISO 21469 und registriert von der NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann.

Vorteile



**AUSGEZEICHNETE HAFTEIGENSCHAFTEN,
MINIMALES ABSCHLEUDERN**



**AUSGEPRÄGTE VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN
GEWÄHREN LANGE LEBENSDAUER DER ANLAGE
UND REDUZIEREN UNTERHALTSKOSTEN**



**WEITES TEMPERATUREINSATZGEBIET,
SEHR GUTE TIEFTEMPERATUREIGENSCHAFTEN**



**VERHINDERT DIE BILDUNG
SCHÄDLICHER OXIDATIONSPRODUKTE BEI
ERHÖHTEN TEMPERATUREN**



**AUSGEZEICHNETES WASSERABSCHEIDEVERMÖGEN;
KEINE BILDUNG VON SCHÄDLICHEN EMULSIONEN**



GERUCHS- UND GESCHMACKSNEUTRAL



SEHR GUTES VISKOSITÄTS-TEMPERATUR-VERHALTEN



GUTER KORROSIONSSCHUTZ

Anwendungsgebiete

- Transporteinheiten in Gefrieranlagen
- Gleitbahnen und Ketten; Metall/Metall; Metall/Keramik
- Gleit- und Wälzlager

ANWENDUNGSHINWEISE

perma FOOD LOWTEMP SYN 32 (S078) ist ein Schmierstoff, der speziell auf perma Schmiersysteme abgestimmt wurde. Für eine dosierte und wartungsfreie Schmierung ist dieses Produkt nur in perma Schmiersystemen über perma-tec lieferbar.

MINDESTLAGERDAUER

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sorgfältiger Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate.

GEBINDE

- perma Schmiersysteme
- Flasche 1 Liter
- Kanister 5 Liter

Produktkenndaten

Grundöl	Synthetisch
Farbe	Farblos
Dichte, DIN 51757, bei 20 °C, g/cm ³ , ca.	0,83
Flammpunkt, DIN ISO 2176, °C	> 210
Grundöl-Viskosität, DIN 51562, bei 40 °C, mm ² /s	32
Grundöl-Viskosität, DIN 51562, bei 100 °C, mm ² /s	6,5
Gebrauchstemperaturbereich, °C	-50 bis 140



Getriebe



Gleitlager



Spindeln



Ketten