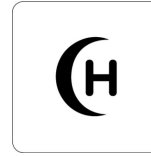




Fette



Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- NSF-H1-registriert
- Mehrzweckfett mit Calcium-Komplexseife
- extrem leistungsfähig
- wasserbeständig
- für Wälz- und Gleitlager

EINSATZGEBIETE

Nevastane MP 1,5 ist ein wasserbeständiges, extrem leistungsfähiges Mehrzweck-Hochdruckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Linearführungen und Dichtungen unter ungünstigen Bedingungen, z. B. Wasserzutritt, hohe Temperaturen, hohe Lasten, Staub, Stöße. Nevastane MP 1,5 ist besonders geeignet zur Schmierung von Maschinen in der Lebens- und Futtermittelindustrie wie Pelletierpressen, Traubenerntemaschinen usw. Es eignet sich außerdem für den Einsatz in Zentralschmieranlagen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

DIN 51 502 KP1/2N-20; ISO 6743-9 L-XBDHB 1/2; NSF-H1; FDA 21 CFR § 178.3570; Kosher; Halal

ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragend geeignet für HACCP-Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points), da es hilft, die kritischen Kontrollpunkte zu reduzieren
- sehr starkes Haftvermögen
- absolute Wasserbeständigkeit
- exzellentes Lasttragevermögen
- ausgezeichnete Beständigkeit
- guter Korrosionsschutz auch in Kontakt mit Salzlaken, Säuren, Laugen, Sanitärreinigern

ANWENDUNGSHINWEISE

Enthält weder Blei noch andere gesundheitsschädigende Schwermetalle. Bei der Nachschmierung ist stets eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		weiß
NLGI	DIN 51 818		1 - 2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 250
Penetration bei 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	295 - 335
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 150
Vierkugel Test	ASTM D 2783	kgf	>=315

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
216695	24 x 0,4 kg