



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 <sup>2</sup> /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