



NEVASTANE HPX



Hochleistungsfett für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Lagerschmierung in der Lebens- und Futtermittelindustrie

Pelletierpressen

- **NEVASTANE HPX** ist ein extrem leistungsfähiges Hochdruck (EP)-Fett für Schmierstellen unter extremen Bedingungen wie Wasser, hohe Temperaturen, hohe Lasten, Staub usw. in der Lebens- und Futtermittelindustrie.
- **NEVASTANE HPX** wird insbesondere für die Lagerschmierung an Pelletierpressen (KAHL, CPM, UMT, Van Aarsen...) empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN

- Konform mit der FDA 21 CFR 178.3570
- DIN 51502 : KP2R-25, ISO 6743-9 : L-XBFI B 2

VORTEILE

Hochleistungsschmierfett mit Mehrzweckcharakter

- geeignet für HACCP Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points).
- hohe thermische Stabilität. Gebrauchstemperaturbereich -25 bis 180 °C
- exzellente Wasserbeständigkeit. Kein Konsistenzverlust bei Wasserzutritt.
- sehr hohes Lasttragevermögen..
- ausgezeichnete Beständigkeit und guter Korrosionsschutz auch in Kontakt mit Salzlaken, Säuren, Laugen, Sanitärreinigern.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE HPX
Farbe / Textur	visuel	-	beige-braun / glatt
Verdicker	-	-	Calciumsulfonat-Komplex
Penetration bei 25°C	DIN 51818	0,1 mm	265 - 295
Penetrationsklasse	DIN 51815	-	2
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	> 300
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-25 bis +180
Korrosionsschutz, SKF-EMCOR	ISO 11007	Grad	0-0
VKA-Schweißkraft	DIN 51350/4	N	5000
Grundölviskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	180

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Stand: August 2008

TOTAL Deutschland GmbH
 Vertriebsdirektion Schmierstoffe
 Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
 Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

NEVASTANE HPX
Januar 2010



EN ISO 9001

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen