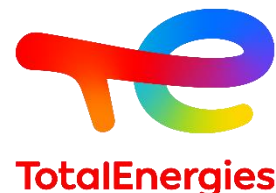


NEVASTANE 2+



Voedingsindustrie



Multifunctioneel wit vet, geschikt voor incidenteel contact met voeding

TOEPASSINGEN

Aluminiumcomplex vet

Multifunctioneel

- **NEVASTANE 2+** is een wit vet op basis van een aluminiumcomplex indikker met een zeer hoog prestatieniveau door de combinatie van uitstekende antisluitage eigenschappen en de het hoge hechtingsvermogen.
- **NEVASTANE 2+** is zeer goed bestand tegen oxidatie en water. Het beschermt tegen corrosie en verlengt de smeerintervallen.
- **NEVASTANE 2+** is stabiel over een breed temperatuurbereik waardoor het gebruikt kan worden in veel voedselverwerkende machines en het is eveneens geschikt voor algemene smering.

SPECIFICATIES

- De samenstelling van het **NEVASTANE 2+** vet is conform aan FDA 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE 2+** is **NSF H1** geregistreerd: No **123541**
- **NEVASTANE 2+** wordt aanbevolen wanneer incidenteel contact met voeding mogelijk is.
- De **NEVASTANE XMF** vetten zijn **Kosjer, Halal** en **ISO 21469**-gecertificeerd.

VOORDELEN

- Goed bestand tegen water
- Zeer goede hechting door de kleverige structuur.
- Bescherming tegen slijtage.
- Te gebruiken bij een breed temperatuurbereik: -20 tot +150 °C
- Verlengt de levensduur van het materieel.

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	NEVASTANE 2+
Indikker	-	-	Aluminiumcomplex
Kleur	Visueel	-	Wit
Uitzicht	Visueel	-	Glad, kleverig
NLGI graad	ASTM D 217	-	2
Temperatuurbereik	-	°C	van -20 tot +150
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217	0,1 mm	265 – 295
4-kogelslijtagetest, slijtagediameter	ASTM D 2266	mm	0,63
Kopercorrosietest	ASTM D 4048	quoting	1A
Uitwassen door water bij 79 °C	ASTM D 1264	% verlies	< 5,0
Aard van de basisolie	-	-	Witte minerale olie
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	105

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.