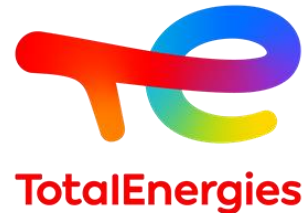


Nevastane Grease Spray



Aerosol – Landbouw- en voedingsindustrie

nevastane
H1 LUBRICANTS



Multifunctioneel, waterbestendig hogedrukvet geschikt voor incidenteel contact met voeding (NSF H1)

TOEPASSINGEN

- **NEVASTANE GREASE SPRAY** bevat **TOTAL NEVASTANE XMF 2**, een sterk hechtend en doorzichtig aluminiumcomplex vet, dat witte olie bevat met uitstekende extreme druk en anti-corrosie eigenschappen.
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** is zeer goed bestand tegen het uitwassen door water en kan gebruikt worden bij hoge snelheden.
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** wordt aanbevolen voor de smering van machines in de voedingsmiddelenindustrie die werken bij extreme omstandigheden zoals zwaar belaste tandwielen en lagers, veren, afvulmachines, transportbanden, mixers, kettingen, rails, enz.
- **NEVASTANE GREASE SPRAY** is geschikt voor een breed temperatuurbereik: -20 °C tot +150 °C.
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 à 25 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

VOORDELEN

- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goed bestand tegen water en damp
- Sterk hechtend vermogen op metaaloppervlakken
- Niet-ontvlambaar drijfgas: CO₂/HFO-1234ze (GWP₁₀₀ ~6)

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	TOTAL NEVASTANE Grease Spray
Kleur	Visueel	-	Beige
Indikker	-	-	Aluminiumcomplex
Uitzicht	Visueel	-	Glad, homogeen, licht kleverig
NLGI-graad	ASTM D 217	graad	2
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217	1/10 mm	265 – 295
Temperatuurbereik	-	°C	-20 tot 150
Druppelpunt	IP 396/ NF T 60102C	°C	> 245
4-kogeltest slijtage, slijtagediameter	ASTM D 2266	mm	< 0,6
4-kogellasttest	ASTM D 2596	kgF	315
Type basisolie	-	-	Witte minerale olie (met polymeren)
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	120
Ventiel	-	-	« Cobra »

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

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

Daar het product in spuitbussen zit en solventen bevat:

- Niet gebruiken in nabijheid van een vlam of hete bron.
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- Niet doorboren of in het vuur gooien, zelfs niet als de spuitbus leeg is.

