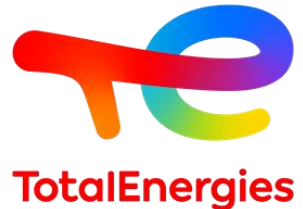


Nevastane XS 220 Spray



Aerosol – Landbouw- en voedingsindustrie

nevastane
H1 LUBRICANTS



Extreme druk calciumsulfonaatcomplexvet, geschikt voor incidenteel contact met voeding (NSF H1)

TOEPASSINGEN

- **NEVASTANE XS 220 SPRAY** is een extreme drukvet speciaal ontwikkeld voor de voedingsindustrie, bij extreme omstandigheden: aanwezigheid van water en stof, hoge belastingen, hoge temperaturen, enz.
- **NEVASTANE XS 220 SPRAY** wordt aanbevolen voor de smering van pelletpersen (KAHL, PROMILL STOLZ, CPM, UMT) in de voedings-, suiker- en papierindustrie.
- *Schud de spray voor gebruik – Spuit op 15 à 25 cm afstand van het te behandelen oppervlak.*

VOORDELEN

Verminderd verbruik

Lange levensduur

Bestand tegen hoge belastingen

Waterbestendig

Uitstekende anti-corrosie eigenschappen

- Levensduurverlenging van het materieel en minder contaminatieproblemen zoals vereist door HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points System)
- Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit (hoog druppelpunt)
- Bestand tegen hoge belastingen door zijn intrinsieke extreme druk en anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goed bestand tegen water en stoom en kan gebruikt worden in zure en alkalische milieus. Zelfs indien er grote hoeveelheden water het vet binnendringen wordt er geen significant consistentieverlies waargenomen.
- Uitstekende oxidatiebestendige en anti-corrosie eigenschappen, zelfs in de aanwezigheid van zout water.
- Niet-ontvlambaar drijfgas: CO₂

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	TOTAL NEVASTANE XS 220 Spray
Indikker	-	-	Calciumsulfonaatcomplex
Kleur	Visueel	-	Bruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217	1/10 mm	280 – 310
NLGI-graad	ASTM D 217	graad	1,5
Temperatuurbereik	-	°C	-35 tot 160
4-kogellastest	DIN 51350/4	daN	480
Antiroesttest SKF-EMCOR	ISO 11007	quotatie	0 – 0
Druppelpunt	ISO 2176	°C	> 300
Type basisolie	-	-	Witte olie/PAO (met polymeren)
Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	220
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.

