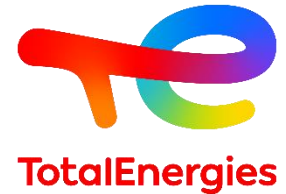


NEVASTANE HD2T



Voedingsindustrie



Aluminiumcomplex vet met extreme druk eigenschappen, geschikt voor incidenteel contact met voeding

TOEPASSINGEN

- **NEVASTANE HD2T** is een multifunctioneel EP vet met een sterk hechtend vermogen op basis van een aluminiumcomplex indikker met PTFE-deeltjes.
- **NEVASTANE HD2T** wordt aanbevolen voor de smering van toepassingen onder zware omstandigheden in de voedingsindustrie (in het bijzonder in aanwezigheid van water): belaste lagers, felsmachines, bottelmachines...
- **NEVASTANE HD2T** heeft een groot temperatuurbereik: -20 °C tot +150 °C.

SPECIFICATIES

- De samenstelling van **NEVASTANE HD2T** is conform FDA 21 CFR, 178.3570.
- **NEVASTANE HD2T** is **NSF H1**-geregistreerd: Nr **137924**
- **NEVASTANE HD2T** is **Kosjer**, **Halal** en **ISO 21469**-gecertificeerd
- ISO 6743-9: L-XBDHB 2 DIN 51502: KP2N-20

VOORDELEN

- **NEVASTANE HD2T** mag gebruikt worden waar incidenteel contact tussen het vet en voedingsmiddelen mogelijk is. Dit laat toe contaminatieproblemen te reduceren zoals vereist door de HACCP.
- Uitzonderlijk hechtingsvermogen op metalen oppervlakken.
- Uitstekende weerstand tegen uitwassen door water.
- Uitstekende bescherming tegen corrosie.
- Versterkte extreme druk eigenschappen.

| TYPISCHE KENMERKEN | METHODES | EENHEDEN | NEVASTANE HD2T |
|---|----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Indikker | - | - | Aluminiumcomplex |
| Kleur | Visueel | - | Beige |
| Uitzicht | Visueel | - | Glad, homogeen en licht kleverig |
| NLGI graad | ASTM D 217 | - | 2 |
| Gebruikstemperatuur | - | °C | van -20 tot +150 |
| Penetratie bij 25 °C | ASTM D 217 | 0,1 mm | 265 – 295 |
| 4-kogellastest | ASTM D 2596 | kgf | 315 |
| Kopercorrosie | ASTM D 4048 | quoting | 1a |
| Druppelpunt | IP 396 / NF T 60102C | °C | > 240 |
| Water spray off | ASTM D 4049 | % | 12 |
| Type basisolie | - | - | Witte minerale olie (met polymeren) |
| Kinematische viscositeit van de basisolie bij 40 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 130 |

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