

TRI-FLOW FOODGRADE OIL

Synthetische kruip- en smeerolie met PTFE

Beschrijving:

TRI-FLOW FOOD GRADE OIL is een sterk penetrerend synthetisch smeermiddel versterkt met PTFE voor de voedselverwerkende industrie. Het product zal niet met water emulgeren en dankzij de uitstekende smeringkarakteristieken en de goede extreme druk (EP) eigenschappen biedt het een duurzame bescherming tegen wrijving en slijtage. TRI-FLOW FOOD GRADE OIL is uitstekend geschikt voor het onderhoud van onder andere transportkettingen, - rails en -banden in de voedselverwerkende nijverheid, maar ook voor smering van alle andere bewegende onderdelen en componenten, waar incidenteel voedselcontact mogelijk is.

Kenmerken:

- Duurzame smering
- Verlaagt wrijving en slijtage
- Verlengt levensduur van het materieel
- Waterbestendig en goede corrosiebescherming

Specificaties:

- NSF H1 – n° 127509

Typische fysische eigenschappen:

	Testmethode	FOOD GRADE OIL
Uitzicht		Helder
Basisolie		Synthetisch
Temperatuurbereik		-43°C tot 140°C
Viscositeit basisolie bij 40°C	ASTM D-445	68 mm ² /s
Soortelijk gewicht		0.778
Doorslagspanning		30.000 V
Corrosieweerstand	ASTM D-665	Pass
4 kogeltest - groefdiameter	ASTM D-2266	0,81 mm

Verpakking:

340g (12 oz) aerosol. Andere verpakkingen zijn ook beschikbaar op aanvraag.

De gegevens vermeld op deze technische fiche mogen als juist beschouwd worden. Daar de condities waaronder onze smeermiddelen gebruikt worden ons niet bekend zijn, kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor schade die uit hun rechtstreekse of onrechtstreekse aanwending zouden voortvloeien. Voor gedetailleerde informatie in verband met de veiligheid verwijzen wij naar de MSDS van dit product.

Doc.name: N-TF FOODGRADE AERO-TDS/ 2017-11-07