

Nutriflon Lubricant Oil

versie: NLO 1020191

EIGENSCHAPPEN

- NSF geregistreerd in de categorie H1, registratienummer 138263.
- Geschikt voor gebruik in levensmiddelenindustrie.
- Uitstekende smerende eigenschappen; ultragladde smeefilm.
- Langdurige bescherming tegen corrosie.
- Temperatuurbereik van -20°C tot +220°C.
- Zeer goede hechting op verschillende ondergronden.
- Geschikt voor het gebruik in vochtige omstandigheden.
- Zeer goede penetratie tussen bewegende onderdelen.



OMSCHRIJVING

Nutriflon Lubricant Oil is een hoogwaardig universeel smeermiddel op basis van een zuiver synthetische olie. Door zijn speciale samenstelling voldoet het product aan de eisen van NSF (H1) en is het geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie. Door de toevoeging van PTFE-additieven ontstaat een dunne, ultragladde smeefilm.

Naast de uitstekende smerende eigenschappen, zal Nutriflon Lubricant Oil door zijn unieke samenstelling ook een langdurige bescherming geven tegen corrosie. Het product heeft een goede penetrerende werking waardoor het demonteren van vastzittende delen wordt vereenvoudigd.

Nutriflon Lubricant Oil heeft een groot temperatuurbereik van -20°C tot +220°C. De synthetische basis zorgt ervoor dat het product zowel bij hoge als bij lage temperaturen zijn werking behoudt. Door de toevoeging van hechtingsversterkende additieven heeft het product een zeer goede hechting op verschillende ondergronden en zal het zelfs onder vochtige omstandigheden een perfecte smering garanderen.

Door zijn lage wrijvingsweerstand en groot penetrerend vermogen is het product ideaal inzetbaar als algemeen smeermiddel bij toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie waarbij incidenteel contact met voedingsproducten kan ontstaan. Het product kan worden gebruikt voor toepassingen, zoals het smeren van transportkettingen, en -banen, scharnierpunten, tandwielen, en op plaatsen waar een ultragladde smeefilm noodzakelijk is.

De aerosolverpakking is zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar en is voorzien van een speciale onbreekbare nozzle. De bus is in elke gewenste stand te gebruiken. Dit is een zeer groot voordeel bij de moeilijk bereikbare plaatsen. Nutriflon Lubricant Oil is in eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Als het drijfgas verdwenen is, blijft er een mooie gladde oliefilm achter.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	03.1200.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Nutriflon Lubricant Oil

versie: NLO 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Zuiver synthetische olie met PTFE- en hechtingsverbeterende additieven
Volumieke massa / dichtheid:	662 kg/m ³
Consistentie:	Dik vloeibaar
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Zeer goed door de PTFE-additieven
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +220°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Zoutwaterbestendigheid:	Goed
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen verdunde zuren
Corrosiewerendheid:	Goed
Penetratievermogen:	Goed
Percentage smeermiddel:	40%
Tests:	NSF geregistreerd (H1), registratienummer: 138263
Verwerkingscondities:	+10°C tot +40°C
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Het product aanbrengen met een spuitafstand van 15-25 cm. Kort laten uitdampen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Om een optimale werking van de olie te garanderen, dienen alle oude smeermiddelresten te worden verwijderd.
EAN-Code:	5400563017272

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

