

Nutriflon Grease

versie: NG 1020191

EIGENSCHAPPEN

- NSF geregistreerd in de categorie H1, registratienummer 138144.
- Geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.
- Bevat antiroest- en antioxidatie-additieven.
- Mechanisch zeer stabiel.
- Uitstekende hechting.
- Drukbestendigheid 500 kg volgens IP-239.
- Temperatuurbereik van -20°C tot +165°C.



OMSCHRIJVING

Nutriflon Grease is een hoogwaardig en non-toxisch, universeel wit smeervet op basis van een zuivere farmaceutische olie. Door zijn speciale samenstelling voldoet het aan de eisen van NSF (H1) en is het geschikt voor gebruik in de levensmiddelenindustrie.

Aan het product zijn speciale roestwerende en antioxidant-additieven toegevoegd, waardoor Nutriflon Grease gebruikt kan worden onder vochtige omstandigheden. Daarnaast heeft het product onder zware belasting, een uitzonderlijke mechanische stabiliteit, wat samen met een uitstekende hechting een perfecte smering en levensduur garandeert.

Nutriflon Grease is drukbestendig tot meer dan 500 kg volgens IP239. Daarnaast heeft het product een temperatuurbereik van -20°C tot +165°C.

Nutriflon Grease is ideaal inzetbaar als universeel smeervet bij toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie waarbij incidenteel contact met voedingsproducten kan ontstaan. Het product kan worden gebruikt voor toepassingen, zoals het smeren van transportbanden, kettingen, bedieningskabels, afvulsystemen, lagervet en uiteraard ook voor doorsmeernippels.

Door de handige verpakking in patronen van 400 g is Nutriflon Grease zeer gemakkelijk en economisch in het gebruik. Met de Innotec Lube Shuttle Gun is het product uitermate handig te verwerken. Voor grootgebruikers is Nutriflon Grease ook verkrijgbaar in vaten van 18 kg (op aanvraag).

ALGEMEEN

VERPAKKING	Schroefpatroon (Lube Shuttle) 400g Vat 18kg
ARTIKELCODE	03.0200.0100 03.0620.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Nutriflon Grease

versie: NG 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Aluminiumcomplex
Volumieke massa / dichtheid:	940 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus (stevig)
Viscositeit:	2 (volgens NLGI)
Vlampunt:	>150°C
Drukbestendigheid:	4-kogel-laswaarde: 500 kg (volgens IP-239)
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +165°C
Druppelpunt:	+265°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Zoutwaterbestendigheid:	3-4 (volgens Emcor Salt ISO 11 007)
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen verdunde zuren
Corrosiewerendheid:	2-2 (volgens Emcor ISO 11 007)
Mechanische stabiliteit:	Goed
Penetratievermogen:	Penetratie bij 25°C en 60 slagen volgens ASTM D-217 = 280
Percentage smeermiddel:	100%
Tests:	NSF geregistreerd (H1), registratienummer: 138144
Verwerkingscondities:	-10°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Vrijwel iedere ondergrond
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Afhankelijk van de applicatie, rechtstreeks vanuit de patroon aanbrengen met bijvoorbeeld een kwast of door middel van een vetspuit (Innotec Lube Shuttle Gun).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	5 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Om een optimale werking van het vet te garanderen, dienen alle oude vetresten te worden verwijderd.
EAN-Code:	400g: 5400563015810 18kg: 5400563016206

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

