

Productnaam	:	MoTip Food Grade Spsuitvet	
Artikelnummer	:	005070	
Leverancier/Fabrikant	:	MOTIP DUPLI B.V.	
		Wolfraamweg 2	
		8471 XC WOLVEGA	
		Telefoon nummer	0561 – 69 44 00
		Telefax nummer	0561 – 69 44 31

Productomschrijving

Kwalitatief hoogwaardig spuitvet met PTFE voor het behandelen van mechanische onderdelen van metaal en kunststof. Door de hoge viscositeit, uitermate geschikt voor het zeer gericht smeren van onderdelen, welke onderhevig zijn aan hoge druk. Door de unieke receptuur, geschikt voor gebruik in de voedingsmiddelen industrie, overeenkomstig NSF registratie H1.

Toepassingen

Metaal op metaal verbindingen	Lagers
Metaal op kunststof verbindingen	Scharnieren van deuren
Veren	Stabilisatie rubbers
Wormwielen	Transportbanden

Productkenmerken

National Sanitation Foundation registratie NSF-H1, nummer 139849

Uitstekende mechanische en thermische stabiliteit

Zeer goede hechting

Voorkomt slijtage en vastklemmen

Hoge viscositeit

Bestand tegen weersinvloeden

Bestand tegen zwakke zuren en basen

Uitstekende corrosiewerende werking

Waterafstotend

Bevat PTFE (Polytetrafluoretheen)

Gericht Spsuitbeeld

360° Ventiel

Fysische en Chemische Eigenschappen

Inhoud	:	500 ml
Basis	:	Minerale Olie en EP Vet
VOS-gehalte	:	Circa 71% w/w
Kleur	:	Beige
Geur	:	Karakteristiek
Uiterlijk	:	Vet
Soortelijke massa bij 20°C	:	0,76 gr/ml
Spsuit opbrengst	:	1,5 gr/sec.
Dampdruk bij 20°C	:	3 tot 4 bar
4 Ball EP-test (ASTM D 2596)	:	3136 N
4 Ball Wear-test (ASTM D 2266)	:	< 0,4 mm
Temperatuur bestendig	:	-30°C tot +160°C
pH-waarde	:	Neutraal



Gebruiksaanwijzing

Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.

De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 5 tot 30°C. Voor gebruik de spuitbus schudden.

Spsuitvet in een dunne laag aanbrengen.



Nonfood Compounds
Program Listed

October 2, 2007

Mr. H.J. Hoogenberg
MOTIP DUPLI B.V.
WOLFRAAMWEG 2
8471 XC WOLVEGA
THE NETHERLANDS

RE: GREASE (Aerosol)
Category Code: H1
NSF Registration No. 139849

Dear Mr. H.J. Hoogenberg:

NSF has processed the application for Registration of **GREASE (Aerosol)** to the NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2007), which are available at www.nsfwhitebook.org. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling review.

This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (www.nsfwhitebook.org). The NSF Registration Mark can be downloaded by clicking the "Download Registration Mark" link on the NSF website (www.nsfwhitebook.org).

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at www.nsfwhitebook.org. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

Jennifer De France
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: 4C240