

Multi Spray 1000

versie: MS1000 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Ideaal als smeermiddel voor sloten, gereedschap, kabels enz.
- Houdt rubber en kunststof soepel en glad zonder siliconen.
- Reinigt en beschermt gereedschappen, motoren, ski's, boten, machines enz.
- Beschermt elektrische verbindingen voor zeer lange duur.
- Siliconenvrij!
- Perfect inzetbaar op moeilijk bereikbare plaatsen.
- OEM-vrijgegeven.
- NSF geregistreerd in de categorie H2, registratienummer 153349.



OMSCHRIJVING

Multi Spray 1000 is een licht smeermiddel met sterk vochtwerende eigenschappen dat zwaar bewegende delen gangbaar maakt en beschermt tegen corrosie. Het product verdringt vocht door tussen de ondergrond en het water te dringen en de ondergrond vervolgens te beschermen.

Elektrische verbindingen bevinden zich veelal op plaatsen waar zij sterk onderhevig zijn aan weersinvloeden en de inwerking van vuil, vet en pek. Door de beschermende werking van Multi Spray 1000 wordt corrosie voorkomen aan stekkers, elektrische verbindingen, accupolen, verdeelkasten en ontstekingsystemen.

Reeds vervuilde of aangetaste elektrische contacten kunnen eerst met Contact Clean gereinigd worden, alvorens deze met Multi Spray 1000 effectief te beschermen.

Multi Spray 1000 is een perfect product om kunststofdelen te beschermen tegen verwerking. Ook reeds verweerde kunststof is door de penetrerende werking van het product weer in nieuwstaat terug te brengen. Multi Spray 1000 geeft daarbij een natuurlijke glans aan de kunststof.

Multi Spray 1000 is 100% siliconenvrij en daardoor ook ideaal toe te passen in schadeherstelbedrijven en spuitrijen. Door de aerosolverpakking is Multi Spray 1000 zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar.

Multi Spray 1000 is verkrijgbaar als gebruiksvriendelijke aerosol met extra nozzle en rietje voor de moeilijk bereikbare plaatsen, maar ook in voorraadblikken van 5 liter.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml Blik 5 l
ARTIKELCODE	03.1118.9999 03.1119.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Multi Spray 1000

versie: MS1000 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Minerale olie met diverse additieven
Volumieke massa / dichtheid:	718 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	17,5 mPa.s (bij 50°C)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Minimaal
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +120°C
Waterbestendigheid:	Goed tegen condenserend vocht, matig tegen gespoten water
Zuurbestendigheid:	Goed tegen zure dampen, matig tegen zure vloeistof
Corrosiewerendheid:	Geen roest na 1000 uur (staalplaatjes in 95% relatieve luchtvochtigheid) Geen roest na 50 uur zoutsproeiendtest, beginnende roest na 100 uur
Penetratievermogen:	Goed
Percentage smeermiddel:	25%
Tests:	NSF geregistreerd (H2), registratienummer: 153349
Verwerkingscondities:	-20°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten, rubbers, kunststoffen, uitgezonderd perspex
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Bij gebruik als smeermiddel het product direct op het te smeren deel spuiten. Bij gebruik als kunststof- en rubberbeschermer het product direct opspuiten (spuitafstand 15-20 cm) of aanbrengen met een doek of spons. Voor de mooiste glans de kunststof even opwrijven met een schone, droge Multi Wipe.
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
EAN-Code:	500ml: 5400563016886
EAN-Code:	5l: 5400563017012

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

