

Multi Spray 1000 500 ml

Art.: 03.1118.9999

500 ml

Multi Spray 1000 is een sterk vochtwerend middel dat vastzittende delen losmaakt en beschermt tegen corrosie. Multi Spray 1000 verdringt vocht door tussen het water en de ondergrond te dringen en de ondergrond vervolgens te beschermen. Het product is geschikt voor oneindig veel toepassingen in Automotive en Industrie.



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 zoutproeiveeltest, 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 ferro- en non-ferrometalen, rubbers en vele kunststoffen (uitgezonderd PMMA, PC, PTFE)
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 Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren





Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	5400563016886 (art. 03.1118.9999) 5400563035597 (art. 03.1118.9999.SIE)

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.

