

SP200

Art.: 03.0122.9999

Aerosol 500 ml

SP200 is een hoogwaardig, stevig, transparant en geurneutraal siliconenvet voor het isoleren en beschermen van elektrische contacten. Daarnaast is het product door zijn unieke samenstelling uitermate geschikt voor het transparant smeren en beschermen van kunststoffen, metaal, rubber etc.



Basis:	Hoogwaardig transparant smeermiddel op basis van siliconenolie
Volumieke massa / dichtheid:	945 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	1,5 tot 2 (volgens NLGI)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Matig
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +200°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed
Zuurbestendigheid:	Goed
Corrosiewerendheid:	Zeer goed
Penetratievermogen:	Zeer goed
Percentage smeermiddel:	21%
Verwerkingscondities:	-15°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten, de meeste kunststoffen, rubber enz.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean of Innotec Power Clean .
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.
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: Niet geschikt voor smering van metaal op metaal onder hoge drukbelasting

EAN-Code: 5400563015445

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.

