

## Anti Seize

Art.: 03.0101.1970

Aerosol 500 ml

Anti Seize is een kopersmeermiddel, bestand tegen hoge temperaturen. Het vormt op metalen een dichte, gesloten beschermlaag die zich niet laat wegvegen of wegbranden. Het maakt montage en demontage eenvoudiger en verhindert het vastvreten van montagedelen.



Basis:	Calciumcomplexzeep en klei, verrijkt met een aantal additieven en een hoog percentage koperpoeder
Volumieke massa / dichtheid:	± 700 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Pasteus
Viscositeit:	1-2 (NLGI)
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Zeer goed
Temperatuurbestendigheid:	-30°C tot +150°C
Piektemperatuurbestendigheid:	+1100°C
Druppelpunt:	± 250°C
Waterbestendigheid:	Zeer goed. Uitstekend product voor vochtige omstandigheden.
Zuurbestendigheid:	Goed
Corrosiewerendheid:	Zeer goed
Mechanische stabiliteit:	Goed
Penetratievermogen:	Goed
Percentage smeermiddel:	± 30%
Verwerkingscondities:	+10°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Alle metaalsoorten. Niet gebruiken in combinatie met ABS, ASR, ESP enz.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec <a href="#">Multisol</a> , Innotec <a href="#">Ultra Clean</a> of Innotec <a href="#">Power Clean</a> .
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Afhankelijk van de applicatie, het product met spuitrietje of met standaardnozzle op het te smeren deel aanbrengen en kort laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Reinigen materialen:	Met Innotec <a href="#">Multisol</a> of Innotec <a href="#">Power Clean</a>
Reinigen handen:	Met Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water





---

Houdbaarheid: 2 jaar in originele, ongeopende verpakking

---

Opslagcondities: Koel en droog bewaren

---

Batchcodetype: F

---

EAN-Code: 5400563014868

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.

