

## ANTI SEIZE

Versie: **AS-260824-001**

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 montagegedelen. Het product is in eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Als het drijfgas verdwenen is, blijft er een mooi vast en drukbestendig vet over.

Veel montagepunten zijn zeer onderhevig aan weersinvloeden, waardoor het belangrijk is om deze te voorzien van Anti Seize om demontage te vereenvoudigen. Het temperatuurbereik is zeer groot (-30°C tot +1100°C) zodat dit product uitermate geschikt is voor remdelen. Hier ontwikkelen zich immers hoge temperaturen. Anti Seize kan worden gebruikt aan de achterkant van de remblokken, om kromtrekken te voorkomen. De koperdeeltjes in de Anti Seize zorgen ervoor dat de warmte van de remschijf wordt afgevoerd naar de remklauw. Tevens ontstaat er geen wrijving meer tussen de metalen van de remblokken en remklauwen, waardoor het hinderlijke piepen van metaal op metaal wordt voorkomen.



Anti Seize is niet geschikt voor ABS-remsystemen. Innotec Ceramic Grease is daarvoor het beste alternatief. Anti Seize is zeer drukbestendig. Daarnaast is het product waterafstotend en werkt daardoor preventief tegen roest. Het product tast rubbers of kunststof niet aan. Anti Seize is ook uitermate geschikt voor de montage van bouten of schroeven met beschadigde schroefdraad. Door de toevoeging van metalen heeft het product een tappende werking, waardoor verdere beschadiging voorkomen wordt.

Door de aerosolverpakking is Anti Seize zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Door de extra bijgeleverde nozzle met rietje zijn de vele moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen.

## EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig in gebruik.
- Maakt montage en demontage eenvoudiger.
- Vormt een dichte, gesloten beschermlaag op metalen.
- Beschermt motordelen, uitlaatsystemen, schroeven, bouten, moeren, lagers, tandwielen, schakelstangen, remonderdelen, accupolen en alle aan water en corrosie blootgestelde delen.
- Vermindert wrijving aan alle bewegende delen.
- Groot temperatuurbereik (-30°C tot 1100°C).

**VERPAKKING** Aerosol 500 mlVersie: **AS-260824-001****ARTIKELCODE** 02.3107.1085

## TECHNISCHE INFO

**ANTI SEIZE**

<b>Basis:</b>	Calciumcomplexzeep en klei, verrijkt met een aantal additieven en een hoog percentage koperpoeder.
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	± 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Pasteus
<b>Viscositeit:</b>	1-2 (NLGI)
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Drukbestendigheid:</b>	Zeer goed
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-30°C tot +150°C
<b>Piektemperatuurbestendigheid:</b>	+1100°C
<b>Druppelpunt:</b>	± 250°C
<b>Waterbestendigheid:</b>	Zeer goed. Uitstekend product voor vochtige omstandigheden.
<b>Zuurbestendigheid:</b>	Goed
<b>Corrosiewerendheid:</b>	Zeer goed
<b>Mechanische stabiliteit:</b>	Goed
<b>Penetratievermogen:</b>	Goed
<b>Percentage smeermiddel:</b>	± 30%
<b>Zuurbestendigheid:</b>	+10°C tot +40°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Alle metaalsoorten. Niet gebruiken in combinatie met ABS, ASR, ESP enz.

**Vorbereitung 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:**

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 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:**

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.