

## 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.

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 ( $-30^{\circ}\text{C}$  tot  $+1100^{\circ}\text{C}$ ) 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.

- Eenvoudig in het 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 ( $-30^{\circ}\text{C}$  tot  $1100^{\circ}\text{C}$ ).

