

■ Anti Seize

1/2



Aerosol - 500ml

Anti Seize ist ein gegen hohe Temperaturen beständiges Kupferschmiermittel. Auf Metall bildet es eine dicht geschlossene Schutzschicht, die sich nicht wegbürsten oder abbrennen lässt. Es erleichtert den An- und Abbau und verhindert das Festfressen von Befestigungsteilen.

Das Produkt ist beim Auftragen zunächst flüssig, sodass es tief zwischen die Teile eindringen kann. Sobald das Treibgas entwichen ist, bleibt ein festes und druckbeständiges Fett zurück.

Befestigungspunkte sind oft Witterungseinflüssen unterworfen. Daher ist es ratsam, sie mit Anti Seize zu schützen, um die spätere Demontage zu erleichtern.

Der Arbeitstemperaturbereich ist sehr hoch (-30°C bis +1100°C), sodass dieses Produkt auch für Bremssteile geeignet ist, an denen hohe Temperaturen auftreten.

Anti Seize lässt sich an der Rückseite der Bremsblöcke auftragen, um Krümmungen zu vermeiden. Die in Anti Seize enthaltenen Kupferteilchen sorgen dafür, dass die Hitze der Brems Scheibe abgeleitet und an den Bremsattel weitergegeben wird. Zudem bleibt die Reibung zwischen den Metallteilen der Bremsblöcke und der Bremsattel aus und somit auch das unangenehme Quietschen von Metall auf Metall.

Anti Seize eignet sich nicht für ABS-Bremssysteme. Hierfür empfehlen wir Ceramic Grease.

Anti Seize ist in hohem Maße druckbeständig. Zudem ist das Produkt wasserabweisend und beugt somit Rost vor. Das Produkt greift weder Gummi noch Kunststoff an.

Anti Seize eignet sich auch insbesondere zum Einsetzen von Bolzen oder Schrauben mit beschädigtem Gewinde. Durch den Zusatz von Metall hat das Produkt eine gewindebildende Wirkung, sodass weitere Schäden am Gewinde vermieden werden.

In der Sprühdose ist Anti Seize äußerst benutzerfreundlich und leicht anwendbar. Durch die mitgelieferte Spezialdüse mit Röhrchen lassen sich auch schwer erreichbare Stellen behandeln.

Eigenschaften:

- Einfache Anwendung
- Erleichtert den An- und Abbau
- Bildet eine dicht geschlossene Schutzschicht auf Metall
- Schützt Motorteile, Abgassysteme, Schrauben, Bolzen, Muttern, Lager, Zahnräder, Lenkschenkel, Bremssteile, Batterieklemmen und alle sonstigen Teile, die Wasser und Korrosion ausgesetzt sind
- Verhindert die Reibung an allen beweglichen Teilen
- Hoher Arbeitstemperaturbereich (-30°C bis 1100°C)



■ **Anti Seize**

