



Umspanner der Oberleitung im Schienenverkehr



Der Markt verlangt häufig nach einem hitzebeständigen Fett, das dauerhaft schmiert und einfach anzubringen ist. Zudem ist es oft wichtig, dass diese Fette eine leichtere Montage und später eine problemlose Demontage ermöglichen.

Anti Seize ist ein gegen hohe Temperaturen beständiges **Kupfer-Schmiermittel**. Es erleichtert den An- und Abbau und verhindert das Festfressen von Befestigungsteilen.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Ausgezeichnete Isolations-Eigenschaften	Ideal für den Einsatz an Bremssystemen
Hohe Druckbeständigkeit	Lange und starke Haftung
ABS geeignet	Ideal für den Einsatz an Bremssystemen
Greift weder Gummi noch Kunststoff an	Unbedenkliche Verarbeitung
Sehr hoher Arbeitstemperaturbereich (-30 °C bis +1.500 °C)	In extremen Bereichen einsetzbar

Art.-Nr. 101 (03.0101.1970) 500 ml Aerosol



Anti Seize

Kupfer-Schmiermittel



Produkt-Empfehlungen

- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Power Clean** // Bremsenreiniger



Anwendungen

- » Für Motorteile, Batteriepole, Abgassysteme, Bremsteile, Lager, Zahnräder usw..., welche Wasser und Korrosion ausgesetzt sind
- » Zum Einsetzen von Bolzen und Schrauben mit beschädigtem Gewinde (gewindebildende Wirkung)
- » Aufgrund seines hohen Arbeits-Temperaturbereichs (-30 °C bis +1.100 °C) für Bremsteile, an denen hohe Temperaturen auftreten - Anti Seize lässt sich an der Rückseite der Bremsblöcke auftragen, um Krümmungen zu vermeiden - Kupferteilchen sorgen dafür, dass die Hitze der Brems Scheibe abgeleitet und an den Bremsattel weitergegeben wird



Technische Daten

Basis	Calciumkomplekseife und Ton, angereichert mit Additiven und einem hohen Anteil an Kupferpulver
Dichte	ca. 700 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Viskosität	1- 2 (NLGI)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Sehr gut
Temp.-Beständigkeit	-30 °C bis +150 °C
Spitztemp.-Best.	+1100 °C
Tropfpunkt	+250 °C
Wasserbeständigkeit	Sehr gut. Hervorragende Wirkung auch unter feuchten Bedingungen.
Säurebeständigkeit	Gut
Korrosionsschutz	Sehr gut
Mechanische Stabilität	Gut
Eindringungsvermögen	Gut
Schmiermittelgehalt	ca. 30 %
Verarb.-Bedingungen	-10 °C bis +40 °C
Untergrund	Alle Metallarten. Nicht verwenden in Kombination mit ABS, ASR, ESP usw.
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Ideal als Montagefett für sämtliche Gewindeschrauben und Bolzen im Metall- und Alubau
- » Hervorragend geeignet zur Schmierung von Türschlossplatten, Türfangbändern, Schiebetüren, Toranlagen, Schienen, Rolltore, Beschläge, Ketten, Zahnkränzen, usw...
- » Aufgrund des hohen Arbeits-Temperaturbereichs (-30 °C bis +1.100 °C) ideal für sämtliche Schmierungen von beweglichen Maschinenteilen die einer sehr hohen Temperatur ausgesetzt sind



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, fettfreien und nicht korrodierten Untergrund sorgen (Untergrund mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Power Clean (Art.-Nr. 1210) reinigen)
- » Sprühdose gut schütteln
- » Je nach Anwendung mit Sprühhörchen oder Standarddüse auf zu schmierendes Teil aufbringen
- » Kurz ablüften lassen
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen
- » Hinweis: Nicht geeignet für ABS-Bremssysteme. Hier empfehlen wir Ceramic Grease Spray (Art.-Nr. 1007)

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.