

GÜSOL Korrosionsbeständiges Schmiermittel ist ein metallhaltiges Anti-Seize, welches neben seiner Trennenden und schützenden Wirkung zugleich über eine gute Schmierleistung verfügt. Verhindert Festfressen und Korrosion von metallischen Verbindungen, die unter extremen Druck- und Temperaturbedingungen stehen. Garantiert leichte De- und Montage und gewährt Korrosionsschutz gegen thermische, chemische und atmosphärische Einflüsse. Das Produkt ist abriebfest und beständig gegen Auswaschungen. Starke Alternative zu nicht zufriedenstellend arbeitenden Fetten oder herkömmlichen Schmiermitteln. Besitzt auf Grund beigefügter Additive, Metallpartikel und Graphit sehr gute Notlaufschmiereigenschaften.

Überall dort die 1. Wahl, wo trennende und schmierende Eigenschaften zugleich gewünscht sind!

Einsatztemperatur als Trennmittel: -25°C bis +1200°C
 Einsatztemperatur als Schmiermittel: -25°C bis +240°C

Eigenschaften:

- verhindert Korrosion, Ruckgleiten, Fraß
- beständig gegen Wasser, Säuren, Laugen
- dichtet Gewinde, Flansche, etc.
- garantiert leichte Demontage
- verhindert galvanische Korrosion
- hoch druck- und temperaturbeständig
- silikonfrei
- schmiert und trennt zugleich

Technische Daten:

Farbe	silber
Form	pastös
Geruch:	mineralölartig
Einsatztemperaturbereich	
als Trennmittel:	-20°C bis +1.200°C
als Schmiermittel:	-20°C bis +240°C
Reibwert:	0,13µ Gesamt
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

Anwendung:

Oberflächen vor Behandlung von Rückständen, Schmutz und Feuchtigkeit befreien. GÜSOL Korrosionsbeständiges Schmiermittel dünn mit Pinsel oder Spatel auftragen.

Als Montagepaste für Schraubenverbindungen: bei der Montage werden die Gewindegänge geschmiert, ein reproduzierbares Verhältnis von Anzugsdrehmoment und Schraubenvorspannung wird erreicht.

Als Trennpaste für Verbindungen an Motoren, Armaturen, Anlagen, usw. um die Demontage nach langer Betriebszeit, unter korrosiven Umgebungseinflüssen oder nach Auftreten hoher Temperaturen zu erleichtern.

Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 20213	25-130gr. Tuben Art.-Nr.: 98434	500gr. Pinseldose Art.-Nr.:20214	1kg PE-Deckeldose Art.-Nr.:20216	25kg Gebinde Art.-Nr.:20227	180kg Gebinde Art.-Nr.:20230
---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	-----------------------------------	------------------------------------

