



## **SPEZIALPRODUKTE**

## ADDINOL ANTI-SEIZE SPRAY GAL

## **PRODUKTCHARAKTERISTIK**

ADDINOL Anti-Seize Spray GAL ist ein universell einsetzbares Anti-Seize- und Hochtemperaturspray auf Basis von teilsynthetischen Ölen, einer Lithiumseife als Eindicker und Nichteisenmetallen zur Sicherung der Trenn- und Gleitwirkung.

Einsatztemperatur von -20°C bis +1200°C.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Vorrangig einsetzbar als Schrauben-, Montage- und Trennmittel sowie als Dichtungs- und Korrosionsschutzmittel.
- NICHT geeignet zur Schmierung von Wälzlagern (hoher Feststoffgehalt).
- Besonders bewährt bei Anwendungen im allgemeinen Maschinenbau, in Stahl- und Walzwerken, in der chemischen Industrie und Papierverarbeitung, in Kraftwerken und im Energieanlagenbau sowie im Bergbau, bei Bohrgestängen für geologische Bohrungen und bei Bergwerksausrüstungen.

## **BEZUGSMÖGLICHKEIT**

Lieferung in 500 ml Spray-Dosen (12 Stück pro Karton).
Auch erhältlich als Paste in 1 kg-Dosen und 10 kg Hobbock.

#### **HINWEIS**

Ablüftzeit je nach Umgebungsbedingungen ca. 5 Minuten.

#### **EIGENSCHAFTEN**

#### **VORTEILE FÜR DEN ANWENDER**

- Feinstverteilte Nichteisenmetalle zur sicheren Trenn- und
   Kein Festfressen, Festbrennen und Festrosten von Gleitwirkung
   Kein Festfressen, Festbrennen und Festrosten von Schrauben, Bolzen, Federn, Metalldichtungen und
- Herausragende Anti-Korrosions-Eigenschaften
- Anti-Stick-Slip-Eigenschaften
- Beständig gegen Laugen und verdünnte Säuren
- Bleifrei, enthält keine giftigen Schwermetallverbindungen
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

- Kein Festfressen, Festbrennen und Festrosten von Schrauben, Bolzen, Federn, Metalldichtungen und anderen Maschinenelementen bei Montage- und Demontagearbeiten, auch unter extremen Belastungen bzw. sehr hohen Temperaturen
- Keine Tribokorrosion bei schwingungsbeanspruchten form- und kraftschlüssigen Verbindungen
- Kein Ruckgleiten bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und hohen Belastungen
- Sicherer Schutz der Metallteile vor Korrosion, auch bei aggressiven Medien
- Keine Gesundheitsgefährdung
- Ozonfreundlich



Ausgabe 05/2021

**ADDINOL Lube Oil GmbH - High-Performance Lubricants** 

Am Haupttor, D-06237 Leuna, Germany Phone: +49 (0) 3461-845-201, Fax: +49 (0) 3461-845-555 E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de

Seite 1 von 2





# **ADDINOL ANTI-SEIZE SPRAY GAL**

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Anti-Seize Spray GAL	Prüfung nach
Farbe			silbrig-grau	visuell
Dichte - Wirkstoff	bei 20°C	kg / m³	900-920	DIN 51757
Einsatztemperaturbereich		°C	-20 bis +1200	
VKA-Schweißlast		N	> 3800	DIN 51350-4
Feststoffe (qualitativ)			Aluminium	
Feststoffgehalt		%	ca. 32	
Teilchengröße		μm	< 40	

## ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleichbleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.

E-Mail: info@addinol.de, Internet: www.addinol.de