



ANTI SEIZE STAINLESS

Speziell für Nimonic und rostfreie Stähle formulierte Anti-Seize-Paste. Nickelfreie Paste, eigens konzipiert für Nimonic-, rostfreie Stahl- und silberbeschichtete Befestigungselemente, die in der Aerospace- und Energieerzeugungsindustrie lange Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

MERKMALE

- Temperaturbereich -40°C to 1000°C
- Sorgt für gleichmäßige Drehmomentbelastungen und verhindert Aufreiben und Aufnahme bei Montage
- Schützt gegen nasse Bedingungen und chemische Angriffe
- Ausgezeichnete Anti-Seize-Eigenschaften bei hohen Temperaturen über längere Zeiträume
- Enthält äußerst geringe Chlor- und Schwefelanteile
- Vormals bekannt als ASC251T
- Zugelassen nach MSRR 4008, Rolls-Royce Plc OMAT Item 4/62

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Als dünnen Film durch Pinseln oder Wischen auf eine saubere trockene Oberfläche auftragen.
- Für beste Ergebnisse sowohl auf Steck- als auch Buchsenteile auftragen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770

Ausgabe 14143e: Jan. '04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



ANTI SEIZE STAINLESS

Website : www.rocol.com
Kundendienst: +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Steife schwarze Paste
Träger	Synthetischer Kohlenwasserstoff
Feste Stoffe	Graphit, Kalziumfluorid
Temperaturbereich	-40°C bis 1000°C
Anti-Seize-Eigenschaften 100 Stunden bei 1000°C (A286 silberbeschichtete Mutter und Schraube)	
Anzugsmoment	11,5 Nm
Losbrechmoment	20,2 Nm
Spezifikationen	
Rolls-Royce	MSRR 4008 R-R OMAT 4/62 COMAT 10-110
Naval Kat.-Nr.	0475-179-9539
NATO Stock-Nr.	8030-99-179-9539
BAE Systems	Für nickelreiche Legierungen
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	500 g

Ausgabe 14143e: Jan. '04

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung
unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



ANTI SEIZE STAINLESS



Ausgabe 14143e: Jan. '04

3

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.