



PASTA ANTI-AGARROTAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE

Pasta anti-agarrotamiento especialmente formulada para acero inoxidable y níquel.

Pasta sin níquel especialmente indicada para fiadores de acero níquel, inoxidable y chapados en plata, sometidos a altas temperaturas durante largos períodos de tiempo en la industria aeroespacial y de generación de energía.

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -40° C a 1.000° C
- Proporciona pares de carga homogéneos y evita el gripado y la adherencia en el montaje
- Protege contra entornos húmedos y al ataque químico
- Excelentes propiedades anti-agarrotamiento a lo largo de períodos de tiempo prolongados a altas temperaturas
- Contiene niveles extremadamente bajos de cloro y sulfuro
- Conocido anteriormente como ASC251T
- Certificación MSRR 4008, Rolls Royce Plc OMAT Item 4/62

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar como una película fina con una brocha o frotando sobre una superficie seca y limpia.
- Para obtener un resultado óptimo, aplíquese tanto a los componentes hembra como a los componentes macho.

Edición 14143e: Enero 04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.
ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.
La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes.
Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada



PASTA ANTI-AGARROTAMIENTO PARA ACERO INOXIDABLE

Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:

Servicio de respuesta por fax : +44 (0)113 232 2770

Página web : www.rocol.com

Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Pasta negra rígida
Agente portador	Hidrocarburo sintético
Sólidos	Grafito, fluoruro de calcio
Intervalo de temperaturas	-40 ⁰ C a 1.000 ⁰ C
Propiedades anti-agarrotamiento 100 horas a 1.000 ⁰ C (Tuerca y tornillo chapados en plata A286)	
Par de apriete	11,5 Nm
Par de desprendimiento	20,2 Nm
Especificaciones	
Rolls Royce	MSRR 4008 R-R OMAT 4/62 COMAT 10-110
Nº cat. Armada brit.	0475-179-9539
Nº stock OTAN	8030-99-179-9539
BAE Systems	Para aleaciones con alto contenido en níquel
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40 ⁰ C.
Tamaños de envases	500 g

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

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

www.rocol.com

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada