

Ficha Técnica **Metal Free Paste**

Referencia: 10434

1. Descripción general

Pasta de montaje cerámica, desde -40°C hasta +1400°C. Previene en gripaje y el rozamiento de todas las piezas metálicas tratadas. Protege las piezas de los frenos contra el calentamiento y previene los ruidos del disco de freno. Apropiado para ABS. Sin peligro de corrosión.



2. Características

- Permite un fácil desmontaje de las piezas roscadas, juntas y bridas, incluso después de un largo tiempo expuesto a alta presión y temperatura.
- Protege contra la combustión, la corrosión y el agarrotamiento.
- Detiene y evita el chirrido de los discos de freno y la vibración.
- Disolventes no clorados.
- No contiene plomo ni cromato.
- Excelente resistencia al agua.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.

3. Aplicaciones

- Insonorización de los chirridos de los frenos.
- Conexiones de llantas bajo condiciones de altas temperaturas.
- Pin o conexiones de ranura.
- Uniones roscadas.

4. Instrucciones



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Ficha Técnica **Metal Free Paste**

Referencia: 10434

- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en equipos conectados.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Para eliminar resíduos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

	Aerosoles	Granel
Apariencia	Pasta.	Pasta.
Color.	Blanco sucio.	Blanco.
Olor	Solvente.	Olor ligeramente perceptible.
Punto de inflamación	< 0 °C (Tapa cerrada)	>200 °C
Peso específico	0.857 g/cm3 (@ 20°C).	1.419 g/cm3 (@ 20°C).
Flash point active product	>200 °C (Tapa abierta)	>200 °C (Tapa abierta)
Density active product	1,419 g/cm3 (@ 20°C).	1,419 g/cm3 (@ 20°C).
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-40>+1400 °C	-40>+1400 °C
4-ball weld load active product	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

6. Embalaje.

Aerosoles	12x300 ML	Ref.: 10723
	12x500 ML	Ref.: 30108
Granel	1 KG	Ref.: 20706
TI	can 12x500 G	Ref.: 32344
TU	12x100 G	Ref.: 10720

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Ficha Técnica **Metal Free Paste**

Referencia: 10434

página web:



Manufactured by:

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax: (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

