

DESCRIPCIÓN:

Rymax White Grease está diseñada para reducir la fricción entre las superficies metálicas móviles que soportan cargas y/o la combinación de superficies metálicas y plásticas. Rymax White Grease también protege las superficies metálicas de la corrosión.

Aplicaciones

- Conexiones metal-plástico Cojinetes de deslizamiento
- Conexiones metal-metal Rodamientos de rodillos
- Bisagras de puertas Rodamientos de bolas
- Muelles Gomas de estabilización
- Amortiguadores Ruedas helicoidales

Cómo utilizarlo?

Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones del envase y actúe en consecuencia. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesado es de 5 a 30°C. Antes de usar, agitar el aerosol.

Aplicar la Grasa Blanca en una capa fina. La lubricación óptima se obtiene tras la evaporación del disolvente.



BENEFICIOS:

- Repelente al agua
- No conductor
- Prevención de la corrosión
- Excelente estabilidad mecánica y térmica
- Excelente adherencia
- Evita el desgaste y la adherencia
- Alta viscosidad
- Resistente a la intemperie
- Resistente a ácidos y bases débiles
- Contiene PTFE (politetrafluoretileno)

PROPIEDADES TÍPICAS

Contenido	Unidad	400 ml
Base		Aceite mineral con litio blanco
Densidad	g/ml	0.663
Propelente		Butano/propano
Prueba EP de 4 bolas	N	5800
Presión de vapor at 20 °C	Bar	3 to 4
Prueba de desgaste de 4 bolas	mm	0.73
Contenido COV	%	80
pH		Neutral
Rendimiento	g/sec	1.51



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production **LUB009712**

Número de
versión: 3

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

Fecha:
25-03-2025