



HOJA DE INFORMACION TECNICA

W 80 GRASA PARA RODAMIENTOS

PRODUCTO

Grasa de litio de grado 2, formulada con aceites viscosos altamente refinados, jabones de litio y aditivos antidesgaste y anticorrosivos que le confieren adherencia al metal y extrema presión. Lubrica y protege rodamientos y piezas en general.

PROPIEDADES GENERALES

Aspecto:	sólido
Color:	Ambar
Densidad (+20 °C):	0,9 (± 2%) g/cm ³
Temperatura de aplicación:	+5 a +35 °C
Punto de goteo (ASTM D-566):	180 – 200 °C
Ensayo EP4 bolas (ASTM D-2596)	215 – 225 kgms
Resistencia a la temperatura (°C):	-20 a + 150
Solubilidad:	Insoluble en agua. Soluble en solventes orgánicos.

APLICACION

Grasa de litio. Forma una película homogénea que protege del oxido y de la corrosión y reduce la fricción, aun en condiciones exigentes.

Compatible con todas las marcas de rodamientos.

Lubrica piezas, partes y mecanismos aun en movimiento, elimina chirridos, protege contra la humedad.

Por su consistencia no escurre.

Máxima estabilidad durante el trabajo no se centrifuga ni canaliza.

MODO DE USO

Limpie las partes a lubricar, de esta manera se logra un mejor rendimiento.
Aplique en el área y deje actuar.

W 80 Grasa para rodamientos (Hoja Técnica 2/2)

PRESENTACIONES

Potes por 100g y 250 g.

PRECAUCIONES

a) De almacenamiento:

Vida útil: 24 meses

b) De uso:

Antes de la aplicación sobre materias plásticas y superficies pintadas, verificar que el producto no las ataque químicamente.

c) Toxicidad:

Consultar la Hoja de Seguridad correspondiente

Los datos contenidos en esta hoja poseen carácter informativo, Están producidos de acuerdo a los mejores conocimientos y experiencias hechas hasta ahora. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos por terceros, cuyos procedimientos y métodos no hayan sido sometidos a nuestro control.

Fecha de redacción: Mayo 2016.

Revisión: 00

ANAEROBICOS S.R.L. - Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) Villa Loma Hermosa - San Martín - Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Teléfono: (54-11) 4848-5555 Fax: (54-11) 4848-5561.

www.anaerobicos.com.ar

e-mail: asist_tec@anaerobicos.com.ar