

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Spray lubricante PTFE-OIL TF500 400 ml
CÓDIGO	110005
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Es un producto de alto rendimiento que forma una capa protectora resbaladiza que incolora, lubrica las partes expuestas a altas presiones, evita la congelación en las juntas de caucho y elimina los ruidos de frotamientos y los chirridos. Previene las fugas de corriente superficiales causadas por la humedad y las vibraciones, no contiene siliconas y protege contra la corrosión.

3. APLICACIONES

Cadenas, engranajes de las ruedas, bisagras de puertas, bombas industriales de vacío, carriles, cintas transportadoras, guías para puertas correderas, fijaciones, maquinaria de agricultura, juntas de goma.

4. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Excelente estabilidad mecánica y térmica.
- Factor de fricción muy bajo.
- Excelente adherencia.
- Evita el desgaste y la adherencia.
- Resistente a las influencias climáticas.
- Resistente a ácidos débiles y bases.
- Estructura fina (tamaño de las partículas de aproximadamente 5 micrómetros)
- Hidrófugo
- Chorro de pulverización preciso.

5. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido	400 ml
Base	Aceite mineral
Contenido VOC	Aproximadamente 60% w/w

Color	Blanco transparente
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,88 g/ml
Rendimiento	1,34 g/sec
Presión de vapor a 20°C	3 a 4 bar
Test 4 Ball EP (ASTM D 2596)	3430 N
Ball Wear-test (ASTM D 2266)	< 0,4 mm
Temperatura	50°C a +250°C
Valor pH	Neutro

6. MODO DE EMPLEO

Antes de usar este producto, lea las instrucciones en el envase y actúe en consecuencia.

El aerosol debe estar a temperatura ambiente.
Temperatura de aplicación más adecuada: de 5 o 30°C
Agitar antes de usar.

Aplique TF 500 Spray telfón-oil en una capa fina.
Se obtiene una lubricación óptima después de la evaporación del disolvente.

7. VIDA ÚTIL

10 años en envase cerrado y almacenado correctamente.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.