



0 503227 343948 >

WD-40 Specialist Lubricante Seco 400ml Doble Acción

Referencia: 34382/NBA
EAN-13: 0503227343948
Marca: WD-40 Specialist

Volumen: 400ml

- Lubrica y protege dejando una película resistente a la suciedad.
- Ideal para engranajes, cadenas, carriles de puertas y ventanas.
- No atrae suciedad, polvo ni aceite
- Gracias a su avanzada formulación funciona como desmoldeante
- Puede ser utilizado en un amplio rango de temperaturas (-20°C a +250°C)

Descripción general

WD-40 Specialist Lubricante Seco con PTFE en formato Doble Acción de 400ml.

Este producto contiene PTFE que aporta mayor lubricación, dejando una película seca que no atraerá suciedad, polvo ni aceite.

Se seca rápidamente, lo que permite ahorrar tiempo, y también es fantástico como agente desmoldeante.

Gracias a su cánula de Doble Acción permite un pulverizado amplio o preciso con tan sólo un leve movimiento de la cánula.

Evitando así las molestias que ocasiona tener que colocar la cánula y lo que es peor, perderla.

Características

Volumen	400ml
Apariencia	Ligeramente turbio
Densidad relativa (líquida)	0,70 - 0,72
Temperatura de uso	-45°C a +90°C
Test de desgaste 4 bolas (ASTM D-4172)	0,43 mm de profundidad
Propiedades en presión extrema (ASTM D-3233)	1048 kg
Compatibilidad	Metales, plásticos y vidrio
Protección anticorrosión (ASTM B-117)	40% en 24 horas
Registro NSF	Categoría H2; N°145371
Contenido de agua	<0,1%
Lubricación de larga duración (ASTM 5620A)	0.51 minutes
Más Información 1	Cabezal Doble Acción: Pulverización amplia o precisa con una sola boquilla
Más Información 2	Lubricación limpia: No atrae polvo ni suciedad
Más Información 3	Reducción de fricción: Mejora el rendimiento de piezas móviles

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	7,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,60
Producto empaquetado: alto (cm)	19,70

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	HOJA DE SEGURIDAD
video	WD-40 Specialist Lubricante Seco con PTFE
video	Lubricante Seco PTFE WD-40® Specialist®