

WD-40 SPECIALIST® BIO LUBRICANTE MULTI-USO

NUEVO

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La innovadora fórmula de WD-40 SPECIALIST® BIO Lubricante MULTI-USO contiene un 85% de componentes biológicos y un tapón fabricado con más de un 50% de plástico reciclado. Diseñado para ofrecer máxima versatilidad, puede utilizarse en superficies de metal, plástico y goma. Cuenta con la certificación EU Ecolabel y Certificación para industria Alimentaria NSF H2. Fórmula versátil y eficaz para su uso en el hogar, jardín, taller, náutica, agricultura e industria.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ⊕ Fórmula versátil Multi-uso.
- ⊕ Fórmula eficaz de 85% base biológica.
- ⊕ Reduce la fricción y el desgaste.
- ⊕ Resistente a la presión.
- ⊕ Penetra.
- ⊕ Dieléctrico y Desplaza la Humedad.
- ⊕ Protege contra la corrosión.
- ⊕ Certificación ECOLABEL.

NSF H2 Registrado #172391

INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el envase antes de usar. Desconectar las herramientas eléctricas, los electrodomésticos y cualquier otra fuente eléctrica activa antes de pulverizar. Si es necesario, eliminar con aguarrás mineral, disolvente para lacas, desengrasado por vapor o con WD-40 SPECIALIST® Desengrasante.

RECOMENDADO PARA



INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA

PROPIEDADES

Aspecto/ Color	Olor	Densidad (20°C)	Categoría NSF	Inflamabilidad	Punto de inflamación	Test oxidación niebla salina ASTM B117	Fuerza dieléctrica ASTM D877	Desgaste 4 Bolas ASTM D4172	Tensión superficial ASTM D1331	Desplazamiento humedad FTM 3007	Presión extrema ASTM D3233	Viscosidad ASTM D445	Contenido de agua	Contenido biológico ASTM D6866 Método B	Rango de temperatura
----------------	------	-----------------	---------------	----------------	----------------------	--	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------	---	----------------------

BIO LUBRICANTE MULTI-USO

Marrón	Característico	0.89 -0.93 g/cm ³	H2 (#172391)	Aerosol altamente inflamable (Categoría 1)	181.5°C	30% después de 48h	30 000V por pulgada	0.68 -0.75 mm	17-18 dinas/cm	0 -5 %	1500-1600 lb	8.78 cSt a 40°C	<0.4%	85% carbono biogénico	Hasta 100°C
--------	----------------	------------------------------	--------------	--	---------	--------------------	---------------------	---------------	----------------	--------	--------------	-----------------	-------	-----------------------	-------------