



WD-40 SPECIALIST®

LUBRICANTE SECO CON PTFE

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

WD-40 Specialist Lubricante Seco con PTFE proporciona una lubricación superior y de larga duración. Protege contra la corrosión sin residuos aceitosos. Se utiliza mejor donde la limpieza y el máximo rendimiento es requerido ya que se seca rápidamente dejando una película lubricante que resiste acumulaciones de suciedad, polvo y aceite. Excelente para reducir la fricción y el desgaste de hojas y brocas, rieles de puertas y ventanas, toboganes, cintas transportadoras, rodillos, bisagras, sierras de mesa, tornos, herramientas y equipos eléctricos. Mantiene su equipo funcionando sin problemas con larga duración. También puede ser usado como desmoldante. Efectivo en temperaturas que oscilan entre -45.5°C y 260°C (-50°F y 500°F).



APLICACIONES:

- Cuchillas y brocas
- Rieles para puertas y ventanas
- Diapositivas
- Rodillos
- Bisagras
- Cintas transportadoras
- Herramientas y equipos eléctricos

CARACTERÍSTICAS:

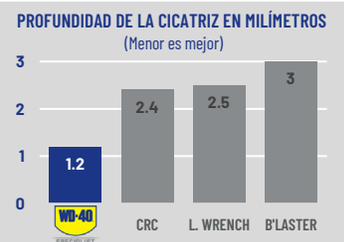
- Lubrica cuchillas y brocas
- No atrae la suciedad ni el polvo
- Ideal para sierras de mesa, taladros y tornos
- Seguro en madera, vidrio, tela, metal, cuero y la mayoría de los plásticos
- NSF H2 Reg # 146856
- Rangos de temperatura de -45.5°C y 260°C (-50°F y 500°F)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN:	90-140°C (194-284°F)	DENSIDAD:	0.72
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble	PH:	No establecido
PRESIÓN DE VAPOR:	40-50 PSI a 21.1°C (70°F)	DENSIDAD DE VAPOR:	Mayor que 1
PORCENTAJE VOLÁTIL:	>90%	COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):	93.2%
COEFICIENTE DE DISTRIBUCIÓN AGUA/ACEITE:	No establecido	APARIENCIA/OLOR:	Líquido claro con olor agradable
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	< -34°C (< -29.2°F) método Tagliabue de vaso cerrado	LIMITES FLAMABLES:	LIE: 0.9% LSE: 9.5%

RESULTADOS DE DESEMPEÑO:

Esta prueba mide la protección contra el desgaste de un fluido sobre la superficie de un metal. Una bola de acero se presiona con fuerza contra tres bolas de acero estacionarias y se gira a 1200 rpm durante 60 minutos. WD-40 Specialist Lubricante Seco resistente a la suciedad y al polvo, supera a la competencia, dejando una cicatriz que es solo la mitad de profunda que la de los principales competidores.



INSTRUCCIONES

Aplicar rociando directamente sobre la superficie para ser lubricado y protegido. Seca en segundos.



WD-40 SPECIALIST® LUBRICANTE SECO CON PTFE

FICHA TÉCNICA

ALMACENAJE:

Almacene en un área fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. No almacenar bajo la luz solar directa o por encima de 49°C (120°F). Aerosol de nivel 3 U.F.C (NFPA 30B).

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Si este producto se convierte en un desecho, se espera que cumpla con los criterios de un desecho peligroso inflamable RCRA.

(D001). Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar en el momento de la eliminación el clasificación y método. Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. No perforar, triturar o incinerar los recipientes, incluso cuando estén vacíos.

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS CLASIFICACIÓN GHS:

Aerosol inflamable - Categoría 1

Gas bajo presión: Gas comprimido

Toxicidad por aspiración - Categoría 1

Irritante de la piel - Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única - Categoría 3 (efectos sobre el sistema nervioso)

Este es un producto de consumo y está etiquetado según los reglamentos locales de productos químicos para el consumidor. La etiqueta real del recipiente podría no incluir los elementos de la etiqueta a continuación. El etiquetado a continuación corresponde a productos industriales/profesionales.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS. NO provocar el vómito. Página 2/7.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Obtenga atención médica. Quítese la vestimenta contaminada y lávela antes de volver a usarla.

EN CASO DE INHALACIÓN: retire al aire libre y mantenga en reposo en una posición cómoda para la respiración. Llamar al **CENTRO DE ENVENENAMIENTOS** o al médico si se siente mal.

Declaraciones de eliminación: Deseche el contenido y el recipiente según los reglamentos locales y nacionales.



Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration #146856



WD-40 SPECIALIST® LUBRICANTE SECO CON PTFE

FICHA TÉCNICA

INFORMACION REGULADORA

Reglamentos federales de los Estados Unidos: Cantidad informable según CERCLA 103:

Las liberaciones de este producto mayores de la cantidad reportable de 16,666 libras basadas en la RQ (cantidad reportable) para el n-hexano de 5000 libras presente a menos del 30% deben ser reportadas al Centro de Respuesta Nacional (EE.UU.). Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Notifique de los derrames que exigen los reglamentos federales, estatales y locales.

SARA TÍTULO III: Categoría de riesgos para las Secciones 311/312: Salud Aguda, Salud Crónica, Peligro de Incendio, Liberación Súbita de Presión.

Sustancias químicas tóxicas de la Sección 313: Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a los requisitos de informe de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés).

Título III Sección 313: Ninguna.

Sustancias extremadamente peligrosas de la Sección 302 (TPQ): Ninguna.

Estado de acuerdo a la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección del Medioambiente (EPA, por sus siglas en inglés): Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

Ley sobre aplicación de legislación en materia de Agua Potable Segura y Sustancias Tóxicas de California (Proposición 65): Este producto no contiene productos químicos regulados bajo la Proposición 65 de California.