



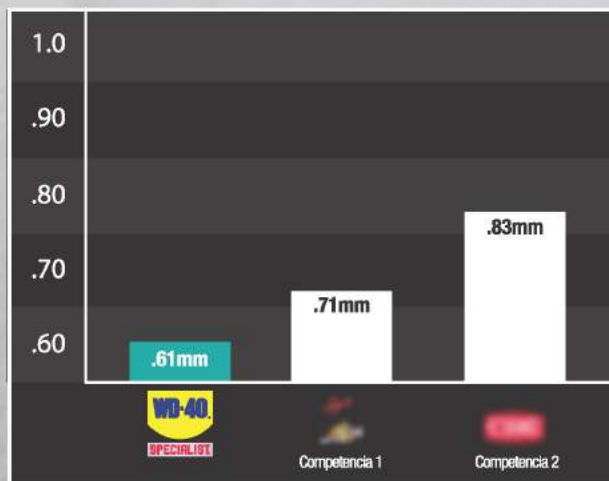
WD-40 SPECIALIST GRASA BLANCA LITIO PROTECTORA

Ideal para aplicaciones metal con metal.
Se pulveriza de manera uniforme como un líquido y seca rápidamente formando una capa protectora de alta viscosidad.
Rangos de temperaturas de -18 °C hasta 150 °C.

- Protección de larga duración.
- No se derrite, congela o se descuelga en cualquier clima.
- Ideal para: rodamientos, bisagras, engranajes, piñones, cerraduras, rieles de rejas y puertas, poleas, cables y rieles guía. excelente para lubricar equipos y piezas antes de almacenarlos.
- Categoría NSF: H2.
- Número NSF: 146864
- Contenido: 311 grs.



DESGASTE DE 4 BOLAS



La prueba y su significado: Esta prueba mide la protección de un fluido contra el desgaste sobre una superficie metálica. Una bola de acero se presiona con fuerza contra tres bolas de acero estacionarias y se hace girar a 1200 rpm durante 60 minutos. WD-40® Specialist™ Grasa Blanca de Litio protectora es muy superior a la competencia dejando un desgaste mucho menor, que representa su capacidad para proteger su maquinaria y otras partes móviles más que cualquier otro lubricante parecido.

**LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DEL DESGASTE EN MILÍMETROS. MENOS ES MEJOR*

LARGA DURACIÓN



La prueba y su significado: Esta prueba mide la resistencia o vida útil de un lubricante. La prueba representa la longitud de tiempo que un lubricante puede soportar presión. WD-40® Specialist™ Grasa Blanca de Litio protectora proporciona lubricación de larga duración.



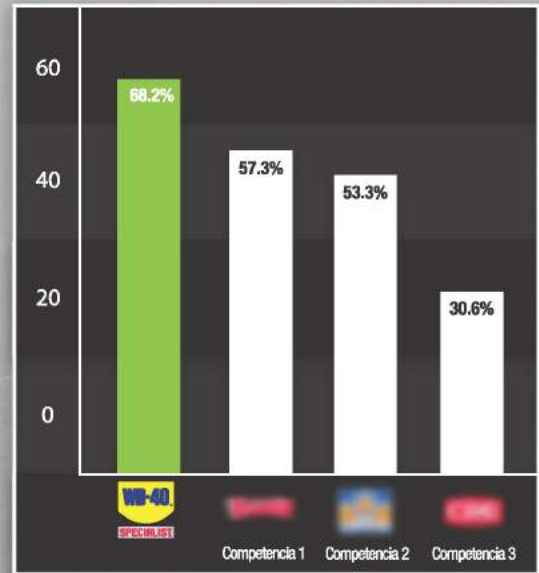
WD-40 SPECIALIST LIMPIA CONTACTOS ELÉCTRICOS

Con el pulsador patentado de WD-40 Flexitapa, nuestro limpia contactos elimina toda suciedad, polvo y mugre de partes y aparatos eléctricos con precisión milimétrica.

- Increíble efectividad de limpieza frente a cualquier otro producto de la competencia.
- Seca rápidamente sin dejar residuo alguno.
- Dieléctrico > soporta hasta 25.000 volts sin ser conductivo.
- Seguro para usarse en plásticos, gomas y metales.
- Sin CFCs o HCCFCS.
- Ideal para limpiar aceite, suciedad y condensación de humedad de los circuitos impresos, paneles, controles, interruptores, elementos de precisión y paneles eléctricos.
- Categoría NSF: K2
- Número NSF: 146857
- Contenido: 400 grs.



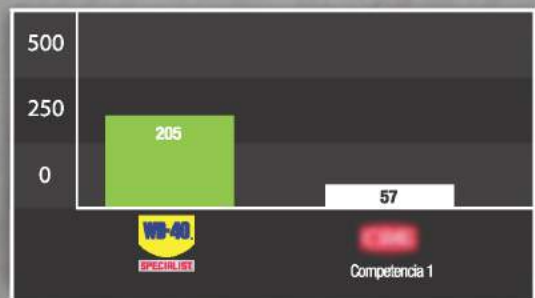
PUNTAJE EXTREMO DE LIMPIEZA



La prueba y su significado: Esta prueba evalúa la capacidad de limpieza de un fluido por el uso de un dispositivo mecánico, que tira de una esponja a través de una baldosa que se ha ensuciado con una selección de sustancias. El suelo probado es A3 - Suelo Industrial (un compuesto de vinilo). WD-40® Specialist™ Limpia contactos eléctrico elimina más del 10% de suciedad que sus competidores principales!

**LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DEL DESGASTE EN MILÍMETROS. MENOS ES MEJOR*

VALOR KB



La prueba y su significado: el valor Kauri-Butanol (Valor KB) es una organización internacional que mide el poder disolvente para un disolvente de hidrocarburos. El valor de KB de un producto químico muestra la máxima cantidad de hidrocarburo que se puede agregar a una solución de resina Kauri (un material grueso gomoso) en alcohol butílico sin causar nubosidad. El valor KB más alto significa que el disolvente es más activo en la capacidad de disolver ciertos materiales. WD-40® Specialist™ limpia contactos eléctrico está clasificado como mucho más agresivo en la disolución de ciertos materiales que cualquier producto de la competencia!

WD-40**SPECIALIST**

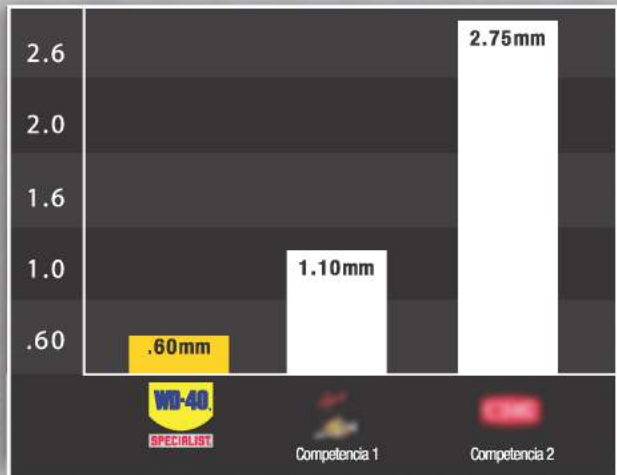
WD-40 SPECIALIST LUBRICANTE DE SILICONA RESISTENTE AL AGUA

Seguro para usar en superficies metálicas y no metálicas, incluyendo gomas, plásticos y vinilos. Seca rápidamente y deja una película transparente que no mancha, no es pegajosa ni tampoco deja residuos sucios. Seguro para usarse en rangos de temperaturas desde -74 °C hasta 260 °C.

- Multi superficie.
- Seca rápidamente.
- Protege contra la corrosión.
- Ideal para usar en: cables y piolas, poleas, rieles y guías, válvulas, cadenas, bisagras, candados, y mucho más.
- Categoría NSF: H2.
- Número NSF: 146863
- Contenido: 311 grs.



DESGASTE DE 4 BOLAS



La prueba y su significado: Esta prueba mide la protección de un fluido contra el desgaste sobre una superficie metálica. Una bola de acero se presiona con fuerza contra tres bolas de acero estacionarias y se hace girar a 1200 rpm durante 60 minutos. WD-40® Specialist™ Lubricante de Silicona resistente al agua es muy superior a la competencia dejando un desgaste mucho menor, que representa su capacidad para proteger su maquinaria y otras partes móviles más que cualquier otro lubricante parecido.

**LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DEL DESGASTE EN MILÍMETROS. MENOS ES MEJOR*

PRESIÓN EXTREMA



La prueba y su significado: Esta prueba mide las propiedades de carga de un lubricante. WD-40® Specialist™ Lubricante de Silicona resistente al agua demuestra que tiene mucho mejor resistencia al trabajo bajo presión que sus principales competidores.



WD-40 SPECIALIST LUBRICANTE SECO CON PTFE RESISTENTE AL POLVO Y SUCIEDAD

La fórmula de secado rápido enriquecida con PTFE provee una lubricación superior y una protección contra la corrosión de larga duración, sin dejar residuos aceitosos.

- La fórmula con PTFE es ideal para reducir la fricción y el desgaste.
- Resiste polvo y suciedad.
- Ideal para la liberación de piezas moldeadas.
- Ideal para su uso en cuchillas, hojas con filo y brocas, rieles de puertas y ventanas, toboganes, cintas transportadoras, rodillos, bisagras, herramientas eléctricas y equipamientos en general.
- Categoría NSF: H2.
- Número NSF: 146856
- Contenido: 283 grs.



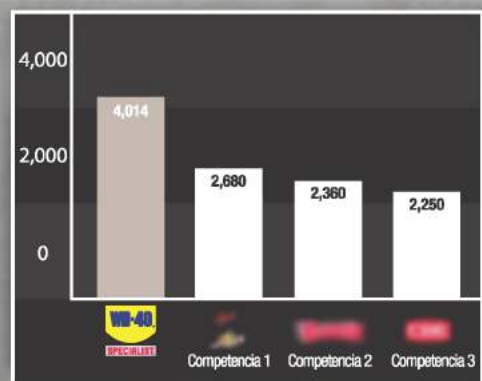
DESGASTE DE 4 BOLAS



La prueba y su significado: Esta prueba mide la protección de un fluido contra el desgaste sobre una superficie metálica. Una bola de acero se presiona con fuerza contra tres bolas de acero estacionarias y se hace girar a 1200 rpm durante 60 minutos. WD-40® Specialist™ Lubricante seco con PTFE es muy superior a la competencia dejando un desgaste mucho menor, que representa su capacidad para proteger su maquinaria y otras partes móviles más que cualquier otro lubricante parecido.

**LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DEL DESGASTE EN MILÍMETROS. MENOS ES MEJOR*

LUBRICACIÓN DE EXTREMA PRESIÓN



La prueba y su significado: Esta prueba mide las propiedades de carga de un lubricante. WD-40® Specialist™ Lubricante seco con PTFE es muy superior a la competencia, demostrando que es capaz de soportar más de 4000 libras de presión!

**LOS RESULTADOS MUESTRAN LA PROFUNDIDAD DEL DESGASTE EN MILÍMETROS. MENOS ES MEJOR*