

LUBRICANTE SECO PTFE ANTIFRICCIÓN WD-40 DOBLE ACCIÓN



DESCRIPCIÓN

La fórmula de secado rápido del Lubricante Seco con PTFE WD-40 Specialist aporta una lubricación seca y resistente que evita que se adhiera la suciedad. Fórmula enriquecida con PTFE que aporta propiedades antiadherentes, hidrofóbicas y compatibilidad con todo tipo de superficies como plástico, gomas, vidrio o metal.

Fórmula con certificación NSF H2 apta para usarse en maquinaria que no esté en contacto directo con alimentos en la industria alimentaria.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compatible con metales, plásticos y vidrio.
- Se puede utilizar como desmoldeante.
- Resistente a la suciedad, el polvo y el aceite.
- Puede usarse en un amplio rango de temperaturas (-45 °C a +260 °C).
- Con certificación Sanitaria NSF H2

USOS Y APLICACIONES

Su fórmula antifricción lo hace perfecto para mecanismos de uso intensivo o repetitivo que requieran protección contra el desgaste diario, como por ejemplo, en cadenas, engranajes, bisagras, etc.

Se puede utilizar con total seguridad en metales, vidrio y plásticos.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Apariencia: Ligeramente turbio
- Densidad relativa(líquida): 0,70 - 0,72
- Temperatura de uso: -45 °C a +260 °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 B117): 40% en 24 horas.
- Registro NSF: Categoría H2; Nº 145371
- Contenido de agua: <0,1%
- Lubricación de larga duración (ASTM 5620A): 0,51 minutos.



APLICADOR DOBLE ACCIÓN

Con el aplicador Doble Acción puedes elegir entre dos formas de pulverizar: utiliza la cánula para aplicar el producto en zonas precisas o de difícil acceso y gírala hacia abajo para utilizar la boquilla de pulverización de gran ángulo para cubrir superficies de mayor tamaño.

Código	Artículo
MA10169	Aerosol 400 ml lubricante seco PTFE WD-40 DOBLE ACCION NSF

ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.