

WD-40

SPECIALIST.

**LUBRICANTE
SECO CON
PTFE
ANTIFRICCIÓN**

Lubrica y protege dejando una película resistente a la suciedad.

**SISTEMA DOBLE ACCIÓN
APLICACIÓN PROFESIONAL**



IDEAL PARA APLICACIÓN EN METALES, PLÁSTICOS Y VIDRIOS

CREA UNA PELÍCULA RESISTENTE A LA SUCIEDAD, POLVO Y ACEITE (PTFE)

GRACIAS A SU AVANZADA FORMULACIÓN FUNCIONA COMO DESMOLDEANTE

PUEDEN SER UTILIZADO EN UN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURAS (-45°C a +260°C)





LUBRICANTE SECO CON PTFE ANTIFRICCIÓN

El Lubricante Seco con PTFE WD-40[®] Specialist[®] contiene **Poli Tetra Fluoro Etileno**, que proporciona una excelente **lubricación** y **protección**, reduciendo la fricción y el desgaste de las herramientas y partes metálicas. Después de su aplicación deja una película seca en la superficie proporcionando una capa protectora contra el polvo, la suciedad y aceites.

El Lubricante Seco con PTFE WD-40[®] Specialist[®] es de **rápido secado** y se puede utilizar también como **desmoldante**. **Compatible** con metales, plásticos y vidrio, puede usarse en un amplio rango de temperaturas (-45 a + 260 °C). Fórmula certificada NSF H2.

INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA:

Apariencia	Ligeramente turbio
Densidad relativa (líquida)	0,71 - 0,74
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
Hidrosolubilidad	No miscible
Compatibilidad	Metales, plásticos y vidrio
Protección anticorrosión (ASTM B-117)	40% en 24 horas
Registro NSF	Categoría H2, N°145371

RECOMENDADO PARA:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

LATA		CÓDIGO BARRAS		CÓDIGO LATA	PESO X LATA (Kg)	DIMENSIONES (mm)	
		5002227 343948		34394	0,370	88 x 70 x 157	
CAJA		CÓDIGO BARRAS		CÓDIGO CAJA	PESO X CAJA (Kg)	DIMENSIONES (mm)	
		05002227 343925		34392	2,380	138 x 200 x 195	
PALET		N° CAPAS	N° CAJAS POR CAPA	N° CAJAS POR CAPA	ALTURA (m)	PESO BRUTO (Kg)	N° LATAS X PALET
		6	29	174	1,381	436	1.044

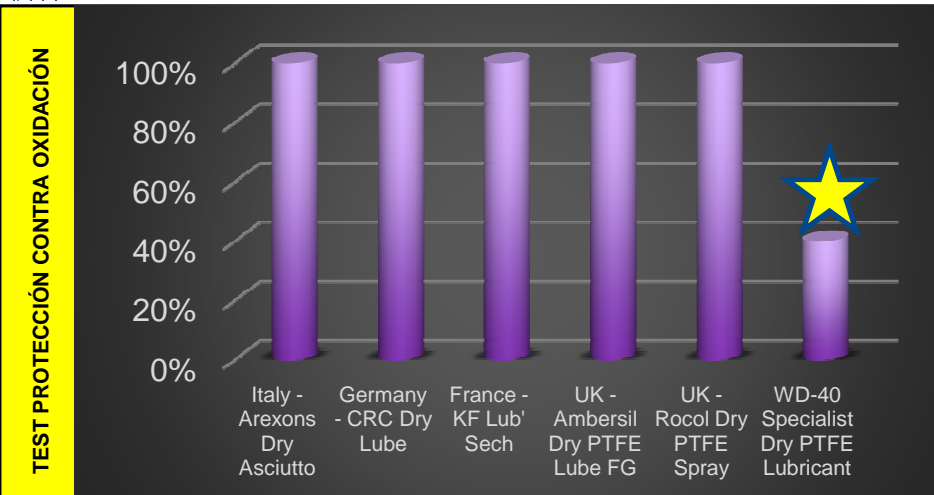


● TEST DE RENDIMIENTO

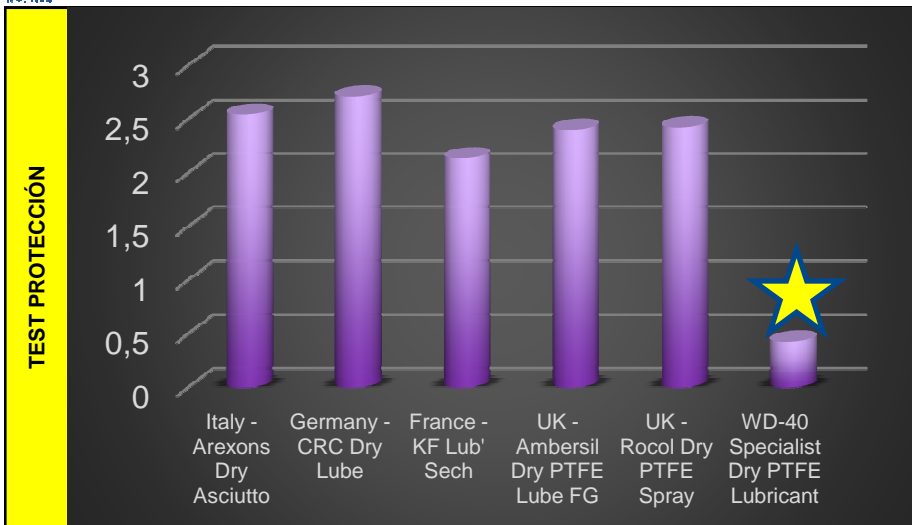
WD-40 SPECIALIST DRY PTFE ES EL PRODUCTO QUE **MEJOR RENDIMIENTO** OFRECE A NIVEL DE:

- Protección contra fricción
- Protección contra la oxidación

TEST B-117



TEST D-4172



TEST D-3233

