# ACEITE DE CORTE MULTI-USOS



## **RESUMEN DEL PRODUCTO**

La fórmula del Aceite de Corte WD-40 Specialist<sup>®</sup> contiene aditivos de presión extrema y antidesgaste que le proporcionan una gran resistencia a presiones extremas.

### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- # Fórmula creada para evitar el desgaste.
- # Facilita las operaciones realizadas con maquinaria.
- Reduce los coeficientes de fricción y la acumulación del calor en metales (el aceite de corte no se puede utilizar en titanio o aleaciones de titanio..
- Prolonga la vida útil de las herramientas de corte de metales y perforación del metal.

### RECOMENDADO PARA







# INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA

PROPIEDADES	ACFITE DE CORTE MUI TIUSOS

Apariencia	Líquido marrón
Viscosidad cinemática a 40°C	22,27 mm <sup>2</sup> /s
Densidad relativa (líquida)	0,94 - 0,97
Temperatura de uso	-20°C a +160°C
Test de desgaste 4 bolas (ASTM D-4172)	0,59 mm de profundidad
Contenido de azufre activo (ATM D-1662)	0,87%
Resistencia a cargas (Método Falex ASTM D-5620A)	Duración 8 minutos a 136 kg
Test de desgaste en máquina Falex (ASTM D-2670)	5 dientes dañados en 5 minutos a 113 kg y a 320 kg en 15 minutos.
Código UFI	RG40-30G4-G00Q-36P0

