

WD-40 SPECIALIST.

# OLIO DA TAGLIO PER TUTTE LE LAVORAZIONI



La formula è costituita da una miscela di oli minerali, nonché da composti chimici ed additivi che offrono resistenza alle pressioni estreme. È stata creata per prevenire l'usura, facilitare le operazioni di lavorazione, ridurre il coefficiente di attrito così come l'accumulo di calore su tutti i metalli, eccetto titanio e sue leghe. Inoltre l'Olio da Taglio WD-40<sup>®</sup> Specialist<sup>®</sup> accresce la longevità degli utensili da taglio e per la perforazione dei metalli.

## INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE

Colore	Liquido marrone
Temperatura di utilizzo	Da -20°C a +160°C
Densità relativa (liquido)	0.94 - 0.97
Idrosolubilità	Non miscelabile
Viscosità cinematica a 40°C	22.27 mm <sup>2</sup> /s
Test d'usura 4 sfere (ASTM D-4172)	Cicatriziale profondo di 0.59 mm
Tenore di Sulfur attivo (ASTM D-1662)	0.87%
Resistenza ai carichi (metodo Falex ASTM D-5620A)	Durata: 8 minuti a 136 kg
Test di usura su macchina Falex (ASTM D-2670)	5 denti danneggiati a 133 kg in 5 minuti e a 320 kg in 15 minuti

## RACCOMANDATO PER:

Lame di seghe • Dischi • Punte • Maschiature • Frese...



- Migliora le lavorazioni di taglio e perforazione
- Prolunga la durata degli utensili
- Compatibile con la maggior parte dei metalli

400 ml