



## 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. 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.

**RACCOMANDATO PER:** Lame di seghe, dischi, punte, maschiature, frese...

### INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE

Colore	Liquido marrone
Temperatura di utilizzo	Temperatura ambiente < 55°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)	Cicatrizziale 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 113 kg in 5 minuti e a 320 kg in 15 minuti

