

WD-40 SPECIALIST. GRASSO BIANCO AL LITIO



Con la sua formula spesso permette una lubrificazione a lunga durata. Non cola e resta aderente al supporto. Riduce il coefficiente di frizione e facilita il funzionamento delle parti metalliche in movimento. Utilizzabile su meccanismi che supportano grossi carichi, all'interno come all'esterno, resiste a temperature che vanno da -25°C a +130°C. Formula certificata H2 dalla NSF.

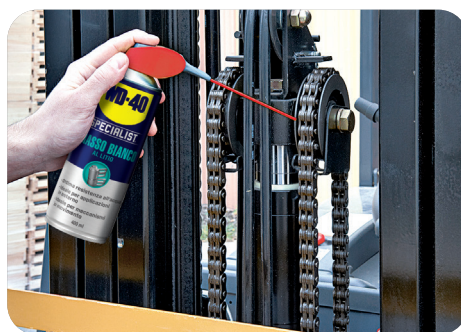


INFORMAZIONI FISICO-CHIMICHE

Colore	Ambra
Temperatura di utilizzo	Da -25°C a +130°C
Densità relativa (liquido)	0.74 - 0.76
Idrosolubilità	Non miscelabile
Compatibilità	Tutti i metalli
Test d'usura 4 sfere (ASTM D-4172)	Cicatriziale profondo di 0.41 mm
Proprietà pressione estrema (ASTM D-2266)	Cicatriziale profondo di 0.59 mm
Proprietà pressione estrema (ASTM D-3233)	522 kg
Proprietà pressione estrema (ASTM B-117)	0% in 24 ore
Registrazione NSF	Categoria H2 n. 145376

RACCOMANDATO PER:

Punti cardine dei motori • Cuscinetti • Argani • Saliscendi • Pistoni
• Convogliatori • Guide di porte e sedili • Cavi • Scivoli • Pompe •
Meccanismi di freno • Pignoni • Cardini • Cerniere...



- Ottima resistenza all'acqua
- Ideale per applicazioni in esterno
- Ideale per meccanismi in movimento

400 ml