

WD-40 SPECIALIST[®] LUBRIFICANTE BIO MULTIUSO

SCHEDA TECNICA

PANORAMICA DEL PRODOTTO

La formula del lubrificante WD-40 Specialist[®] Bio Lube Multiuso per l'85% è a base biologica, con un tappo realizzato per oltre il 50% in plastica riciclata. Può essere utilizzato su metalli, plastica e gomma. La certificazione EU Ecolabel ne garantisce l'uso sia in casa che in officina e in giardino.



EU ECOLABEL: IT/027/010

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- Ideale per molteplici utilizzi.
- Formula bio per l'85%.
- Riduce l'attrito e l'usura.
- Resistente alla pressione.
- Penetra.
- Elimina l'umidità.
- Protegge dalla corrosione.
- È certificato Ecolabel.

CONSIGLIATO PER

Il prodotto garantisce lubrificazione, protezione e manutenzione per varie applicazioni, come la cura dell'ambiente domestico, la cura dell'auto, degli utensili e dei macchinari.

ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Per risultati ottimali, lasciare agire. Scollegare utensili elettrici, apparecchi e altre fonti elettriche sotto tensione prima di applicarlo. Se necessario, rimuovere con acqua, diluenti per lacca, sgrassatori a vapore o detergenti alcalini.



Aspetto / Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Peso specifico (20°C)	0.89 - 0.93 g/cm ³
Tasso di scarica	TBC
Registrazione NSF	H2 (#172391)
Infiammabilità	Aerosol altamente infiammabile (categoria 1)
Punto d'infiammabilità	181.5°C
Protezione anticorrosione (ASTM B-117)	30% dopo 48h
Resistenza dielettrica (ASTM D-877)	30.000V per 2,54 cm
Test d'usura 4 sfere (ASTM D-4172)	0.68 - 0.75 mm
Tensione superficiale (ASTM D-1331)	17-18 dynes/cm
Spostamento e stabilità dell'acqua (FTM 3007)	0 - 5 %
Proprietà pressione estrema (ASTM D-3233)	680- 725 Kg
Viscosità (ASTM D-445)	TBC
Contenuto d'acqua	<0.4%
Contenuto bio (ASTM D-6866 Metodo B)	85% carbonio biogenico
Temperatura di utilizzo	fino a 100°C

- Formula a base bio all'85%
- Lubrifica, sblocca, protegge ed elimina l'umidità
- Compatibile con metalli, la maggior parte delle plastiche e gomme

200 ml