

WD-40 SPECIALIST® BIO LUBRICANT MULTI-USE

DATA
SHEET

PRODUCTOVERZICHT

WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE bestaat uit een formule die voor 85% biobased is, met een dop die voor meer dan 50% is gemaakt van gerecycled plastic. WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE kan worden gebruikt op metalen, kunststoffen en rubber. De EU Ecolabel-certificering ondersteunt gebruik binnenshuis, in de werkplaats en in de tuin.



EU Ecolabel: IT/027/010

KENMERKEN & VOORDELEN

- Multifunctionele prestaties
- 85% biobased formule
- Vermindert wrijving en slijtage
- Drukbestendig
- Dringt door
- Verdrijft vocht
- Beschermt tegen corrosie
- Ecolabel-gecertificeerd

AANBEVOLEN VOOR

Het product is ontwikkeld om smering, bescherming en onderhoud te bieden voor verschillende toepassingen, zoals huishoudelijk onderhoud, auto-onderhoud, elektrisch gereedschap en het onderhoud van machines.

GEBRUIKSAANWIJZING

Schud de spuitbus goed voor gebruik. Veeg niet af voor het beste resultaat. Koppel elektrisch gereedschap, apparaten en andere onder spanning staande elektrische bronnen los voordat je gaat spuiten. Indien nodig verwijderen met terpentijn (minerale spiritus), lakverdunner, dampontvetting of een alkalische reiniger.



Uiterlijk/Kleur	Bruin
Geur	Karakteristiek
Soortelijk Gewicht (20°C)	0,89 - 0,93 g/cm ³
Afgeefsnelheid	N. t. b.
NSF-Categorie & Nummer	H2 (#172391)
Ontvlambaarheid	Zeer licht ontvlambaar (Categorie 1) aerosol
Vlampunt	181,5 °C
Zoutsproeitest ASTM B117	30% na 48 uur
Diëlektrische Sterkte ASTM D-877	30 000V per 1 inch
Vierkogel Slijtagegetest ASTM D4172	0,68 - 0,75 mm
Oppervlaktespanning ASTM D1331	17-18 dynes/cm
Waterverdriving FTM 3007	0 - 5 %
Extreme Druk ASTM D3233	1500-1600 lb
Viscositeit ASTM D445	8,78 cSt bij 40 °C
Watergehalte	<0,4%
Biologisch Gehalte ASTM D6866 Method B	85% biogene koolstof
Temperatuurbereik	Tot 100 °C

WD-40
SPECIALIST

WD-40 SPECIALIST® BIO LUBRICANT MULTI-USE

DATA
SHEET

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE est composé à 85 % d'ingrédients d'origine biologique et son bouchon est fabriqué à partir de plus de 50 % de plastique recyclé. Le WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE peut être utilisé sur les métaux, les plastiques et le caoutchouc. La certification Ecolabel EU garantit son utilisation à l'intérieur de la maison, ainsi que dans les ateliers et le jardin.



Label écologique européen : IT/027/010

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Performances multi-usages
- Formule à base de 85 % de composants d'origine biologique
- Réduit la friction et l'usure
- Résistant à la pression
- Pénètre
- Déplace l'humidité
- Protège contre la corrosion
- Certifié Ecolabel

RECOMMANDÉ POUR

Le produit assure la lubrification, la protection et l'entretien dans diverses applications, telles que l'entretien domestique, l'entretien automobile, l'entretien des outils électriques et des machines.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter le flacon avant utilisation. Pour un résultat optimal, ne pas essuyer. Débrancher les outils électriques, les appareils électroménagers et autres sources d'électricité avant de vaporiser. Si nécessaire, nettoyer à l'aide d'essence minérale, de diluant pour laque, d'un dégraissant à vapeur ou d'un nettoyant alcalin.



Aspect/Couleur	Marron
Odeur	Caractéristique
Densité (20 °C)	0,89 - 0,93 g/cm ³
Débit	À confirmer
Catégorie et numéro NSF	H2 (n° 172391)
Inflam mabilité	Hautement inflammable (catégorie 1) Aérosol
Point d'éclair	181,5 °C
Brouillard salin ASTM B117	30 % après 48 h
Rigidité diélectrique ASTM D-877	30 000 V par pouce
Usure à 4 billes ASTM D4172	0,68 - 0,75 mm
Tension superficielle ASTM D1331	17-18 dynes/cm
Déplacement d'eau FTM 3007	0 - 5 %
Pression extrême ASTM D3233	1500-1600 lb
Viscosité ASTM D445	8,78 cSt à 40 °C
Teneur en eau	<0,4
Teneur en composants biologiques ASTM D6866 Méthode B	85 % de carbone biogénique
Plage de température	jusqu'à 100 °C



WD-40 SPECIALIST® BIO LUBRICANT MULTI-USE

DATA
SHEET

PRODUKTPRÄSENTATION

WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE ist ein multifunktionales Mehrzweckspray mit 85% biobasierter Formel. Es ist EU-Ecolabel-zertifiziert und verfügt über einen Deckel aus 50% recyceltem Kunststoff. Geeignet für Metall, Kunststoff und Gummi – ideal für den Einsatz im Innenbereich, in Werkstätten und im Garten.



EU Ecolabel: IT/027/010

MERKMALE UND VORTEILE

- Multifunktionale Leistung
- 85% biobasierte Formel
- Reduziert Reibung & Verschleiß
- Druckbeständig
- Kriechfähig
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Schützt vor Korrosion
- EU-Ecolabel-zertifiziert

EMPFOHLEN FÜR

Das Produkt gewährleistet Schmierung, Schutz und Pflege in verschiedenen Anwendungsbereichen, wie z. B. im Haushaltsbereich, in der Fahrzeugpflege sowie bei der Wartung von Elektrowerkzeugen und Maschinen.

ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. WD-40 SPECIALIST® Bio Lubricant MULTI-USE direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen – für optimale Ergebnisse nicht abwischen. Vor dem Aufsprühen stromführende Geräte und elektrische Quellen trennen. Rückstände bei Bedarf entfernen: Waschbenzin, Lackverdünner, Dampfenfetter, alkalischen Reiniger.



Aussehen/Farbe	Braun
Geruch	Charakteristisch
Dichte (20 °C)	0,89 – 0,93 g/cm ³
Ablaufrate	TBC
NSF-Kategorie & Nummer	H2 (#172391)
Entflammbarkeit	Hochentzündlich (Kat. 1)
Flammpunkt	181,5 °C
Salzsprühnebeltest ASTM B117	30% nach 48h
Durchschlagsfestigkeit ASTM D-877	30 000 V
4-Kugel-Verschleißtest ASTM D4172	0,68 – 0,75 mm
Oberflächenspannung ASTM D1331	17–18 dyn/cm
Wasserverdrängung FTM 3007	0 – 5 %
EP-Eigenschaften ASTM D3233	1500–1600 lb
Viskosität ASTM D445	8,78 cSt bei 40 °C
Wassergehalt	<0,4
Biogehalt ASTM D6866 Méthode B	85 % biogener Kohlenstoff
Temperaturbereich	Bis zu 100 °C

