

## WD-40 Multifunktionsöl

**Verwendung:** Silikon- und harzfreies Multifunktionsöl mit 5-fach Funktion. Es kann eingesetzt werden als Rostlöser, Schmiermittel (auch in der Zerspanung), Kontaktspray, Korrosionsschutz und Teilereiniger.  
**Der Problemlöser Nr. 1, tausendfach bewährt!**

Typ	Gebinde
WD40-400	400 ml Classic-Spraydose
WD40-400 S	400 ml Smart-Straw-Spraydose
WD40-400 FLEX	400 ml Flexible-Spraydose
WD40-5000	5 l Kanister (DIN 40)
WD40-SPRAY	600 ml Zerstäuber (leer) für Kanisterware



Flexible-Spraydose 400 ml

Smart-Straw-Spraydose 400 ml

Classic-Spraydose 400 ml



Kanister 5 Liter



Zerstäuber



Fäden und Seile auf Seite 1066



Druckpumpzerstäuber & pneum. Sprühpistolen auf Seite 1057



Technische Sprays ab Seite 1030

## WD-40 Specialist

Typ	Gebinde	Beschreibung
<b>Bohr- und Schneidöl</b>		
WD40 SCHNEIDOL-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	Verbessert Zerspanungsprozesse für alle Metalle, reduziert Wärmebildung und verringert Verschleiß, verlängert die Lebensdauer von Schneidwerkzeugen und Bohren.
<b>Bremsenreiniger</b>		
WD40 BREMSEN-500	500 ml Classic-Spraydose	Rückstandsfrei, wirkt sofort, kraftvolles Spray, über Kopf sprühbar, entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ablagerungen effektiv von Bremsen, Kupplungs- und Getriebebauteilen, trocknet schnell.
<b>Kontaktspray</b>		
WD40 KONTAKT-100	100 ml Classic-Spraydose	Schnell wirkend, entfernt Öl, Schmutz, Flussmittel- und Oxidationsrückstände, trocknet schnell und ohne Rückstände, NSF K2.
WD40 KONTAKT-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	
<b>Weißes Lithiumsprühfett</b>		
WD40 LITHIUM-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	Lang anhaltende Schmierung ohne zu tropfen oder zu verlaufen, reduziert die Reibung von Metallteilen und hält so Verbindungen gängig, auch bei hohem Druck und hohen Temperaturen, NSF H2. Temperaturbereich: -18°C bis max. +145°C
<b>PTFE-Schmierspray</b>		
WD40 PTFE-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	Zur Anwendung auf Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff, verlängert die Lebenserwartung von Werkzeugen und Geräten, reduziert Reibung und Verschleiß, lang anhaltende Formel mit hervorragenden Schmiereigenschaften, NSF H2. Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
<b>PTFE-Trockenschmierspray</b>		
WD40 PTFE T-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	Reibungsreduzierend, verbesserte Schmiereigenschaften bei hohen Temperaturen und unter hohem Druck, zieht weder Staub, Schmutz noch Öl an, ist ein hervorragendes Gleit- und Trennmittel, NSF H2. Temperaturbereich: -45°C bis max. +260°C
<b>Rostlöser</b>		
WD40 ROSTLO-100	100 ml Classic-Spraydose	Kraftvoll und schnell wirkend, durchdringt und trennt feststehende Teile, stark wasserabweisend, NSF H2. Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C
WD40 ROSTLO-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	
<b>Schließzylinderspray</b>		
WD40 SCHLZYL-100	100 ml Classic-Spraydose	Speziell für die Wartung aller Arten von Schließzylindern. Die silikon- und fettfreie Formel sowie die hohe Kapillarwirkung erlaubt es dem Produkt in den Zylindermechanismus einzudringen und Blockaden zu lösen ohne dabei zu verharzen. Es hinterlässt einen dünnen Schmierfilm, der zusätzlich vor Korrosion schützt. Temperaturbereich: -70°C bis max. +150°C
<b>Silikonspray</b>		
WD40 SILIKON-100	100 ml Classic-Spraydose	Hervorragende Schmiereigenschaften, wasserabweisend, schützt vor Feuchtigkeit, geeignet für Metalle, Holz, Kunststoffe und Gummi, NSF H2. Temperaturbereich: -35°C bis max. +200°C
WD40 SILIKON-400	400 ml Smart-Straw-Spraydose	
<b>Universalreiniger</b>		
WD40 REINIGER-500	500 ml Smart-Straw-Spraydose	Schnell wirkend, entfernt Fett, Öl, Schmutz und Ruß, ohne Rückstände zu hinterlassen, besonders gut geeignet für Metalle, Abzugshauben und Bodenbeläge, NSF K1.



Bohr- und Schneidöl 400 ml

Kontakt-spray 400 ml

Kontakt-spray 100 ml

Bremsenreiniger 500 ml



Lithium-sprühfett 400 ml

PTFE-Schmier-spray 400 ml

PTFE-Trockenschmier-spray 400 ml

Rostlöser 400 ml

Rostlöser 100 ml

Schließzylinderspray 100 ml



Silikon-spray 400 ml

Universalreiniger 500 ml

Silikon-spray 100 ml

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.