

# REIBUNGSREDUZIERENDES PTFE TROCKENSCHMIERSPRAY



## PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Reibungsreduzierendes PTFE Trockenschmierspray enthält den Festschmierstoff PTFE für verbesserte Schmiereigenschaften auch bei hohen Temperaturen und unter hohem Druck. Der verbleibende klare Trockenfilm zieht weder Staub, Schmutz noch Öl an. Es trocknet schnell und ist außerdem ein hervorragendes Gleit- und Trennmittel. Es kann angewendet werden auf Metall, Kunststoff oder Glas.

## PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE

- ⊕ Smart Staw™ Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- ⊕ Ideal für Metall, Kunststoff oder Glas
- ⊕ Verbesserte Schmier- und Schutzeigenschaften
- ⊕ Hinterlässt einen klaren, trockenen Film, der weder Schmutz, Staub noch Öl anzieht
- ⊕ Reduziert Reibung und Verschleiß
- ⊕ Fortschrittliche Formel mit hervorragenden Gleit- und Trenneigenschaften
- ⊕ Temperaturbereich: -45°C bis +260°C



**NSF** H2 registriert #145371

## ANWENDUNGSBEREICHE

Bohr- & Akkuschrauber · Elektrowerkzeuge & -ausrüstung · Tür- & Fensterführungen · Schlösser & Verschlüsse · Förderanlagen · Walzen · Ketten & Kabel · Scharniere · Thermoplasten · Metallstrangpressen

## ANWENDUNG

Dose vor Gebrauch schütteln. Zum Schmieren und Schützen direkt auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Trocknet innerhalb von Sekunden.

## TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	REIBUNGSREDUZIERENDES PTFE TROCKENSCHMIERSPRAY
Erscheinungsbild	Leicht trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit
Geruch	Zitrone
Dichte	0,71 – 0,74
Sprühkraft	0,6 – 1,2g/s
Temperatureinsatzbereich	-45°C bis +260°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Für die meisten Oberflächen wie Kunststoff, Metall und Glas
ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit)	0,43mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	2.310psi
ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)	40% nach 24h

## PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49394	400ml	49395	12 x 400ml

