

WD-40 SPECIALIST®

HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSPRAY



WD-40 SPECIALIST® Hochleistungs-Schmierspray bietet eine verbesserte Schmierung und hervorragenden Schutz für Werkzeuge und Geräte. Es hinterlässt einen öligen Film, der Reibung und Verschleiß effektiv reduziert und so die Lebensdauer der Ausrüstung deutlich verlängert. Das Produkt ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für Oberflächen wie Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff. Mit seiner widerstandsfähigen Formel hält es Temperaturen von -20 °C bis +100 °C stand, was es zur idealen Wahl für verschiedenste Anwendungen macht.

PRODUKTFLEISTUNG UND -MERKMALE:

- Smart Straw® Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen
- 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 registriert #169844

TECHNISCHE DATEN:

| PRODUKTEIGENSCHAFT | WD-40 SPECIALIST. HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSPRAY |
|--|---|
| Erscheinungsbild | Trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit |
| Dichte | 0,75 - 0,78 |
| Temperatureinsatzbereich | -20 °C bis +100 °C |
| Löslichkeit | Nicht wasserlöslich |
| Entzündbarkeit | Hochentzündlich |
| Materialverträglichkeit | Sicher auf Metall und anderen Oberflächen wie Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff |
| ASTM D-4172 (Vierkugelttest; Schmierfähigkeit) | 0,38 mm |
| ASTM D-3233 (Druckbelastungstest) | 1.000 psi |

ANWENDUNGSGEBIETE:

Mechanische Bauteile (z. B. Scharniere, Gelenke, Gleitflächen) • Hand- und Elektrowerkzeuge • Tür- und Fensterschienen • Rollen und Lager • Flaschenzüge • Zahnräder und Hydraulik • Förderbänder • Sportgeräte (z. B. Bindungen für Ski, Snowboard, Inlineskates)

ANWENDUNG:

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

