# HOCHLEISTUNGS-PTFE SCHMIERSPRAY



### PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist™ Hochleistungs-PTFE Schmierspray enthält den Festschmierstoff PTFE für verbesserte Schmier- und Schutzeigenschaften bei gleichzeitiger Reduktion von Reibung und Verschleiß zur Verlängerung der Lebenserwartung von Werkzeugen und Geräten. Das Produkt kann angewendet werden auf Metall, Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff.

#### PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- **♦** Smart Staw<sup>™</sup> 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
- ♣ Temperaturbereich: -20°C bis +100°C







#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Achsen · Hydrauliken · Hand- & Elektrowerkzeug · Zahnräder · Präzisionswerkzeuge · Buchsen · Förderanlagen · Laufschienen · Kurbeln · Drahtseile Flaschenzüge

## **ANWENDUNG**

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

#### TECHNISCHE DATEN

| PRODUKTEIGENSCHAFT                            | HOCHLEISTUNGS-PTFE SCHMIERSPRAY   |  |
|---|---|--|
| Erscheinungsbild                              | Trübe, dunkelgelbe Flüssigkeit  |  |
| Geruch  | Zitrone   |  |
| Dichte  | 0,75 – 0,78   |  |
| Temperatureinsatzbereich                      | -20°C bis +100°C  |  |
| Löslichkeit                                   | nicht wasserlöslich   |  |
| NSF Kategorie                                 | H2  |  |
| Entzündbarkeit                                | Hochentzündlich   |  |
| Materialverträglichkeit                       | Sicher auf Metall und anderen Oberflächen wie Glas, Vinyl, Gummi und Kunststoff |  |
| ASTM D-4172 (Vierkugeltest; Schmierfähigkeit) | 0,38mm  |  |
| ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)             | 1.000psi  |  |

#### **PRODUKTSTAMMDATEN**

| ART.NR. DOSE | INHALT | ART.NR. VE | DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT |
|--------------|--------|------------|------------------------------|
| 49396        | 400ml  | 49397      | 12 x 400ml                   |

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



