HOCHLEISTUNGS-WEIßES LITHIUMSPRÜHFETT



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist[™] Hochleistungs-Weißes Lithiumsprühfett ist ein dickflüssiges Fettspray für lang anhaltende Schmierung ohne zu tropfen oder zu verlaufen. Es ist besonders gut geeignet, um die Reibung von Metallteilen zu reduzieren und dadurch die Verbindungen gängig zu halten. Das Produkt ist auch für Metallverbindungen unter hohen Druckbelastungen geeignet.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- ♣ Für Metallverbindungen
- **Wasser und Temperatur beständiges Schmiermittel**
- **\$** Lang anhaltender Schutz gegen Rost und Korrosion
- **♦** Ideal auch für Anwendungen bei hohen Druckverhältnissen
- Hoch viskoses Schmiermittel
- **♦** Temperaturbereich: -18°C bis +145°C



H2 registriert #145376

ANWENDUNGSBEREICHE

Motor Drehpunkte · Lager · Winden · Verriegelungen · Kolben · Förderanlagen · Torlaufschienen · Kabel · Rollen · Wasserpumpen Getriebe- und Bremsmechanismen · Metallverbindungen · Scharniere · Verschlüsse

ANWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	HOCHLEISTUNGS-WEIßES LITHIUMSPRUHFETT
Erscheinungsbild	Cremefarben (Opak)
Geruch	Zitrone
Dichte	0,84 - 0,86
Temperatureinsatzbereich	-18°C bis +145°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
NSF Kategorie	H2
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Materialverträglichkeit	Ideal für Metallverbindungen
ASTM D-4172 (Vierkugeltest; Schmierfähigkeit)	0,41mm
ASTM D-3233 (Druckbelastungstest)	1.151psi

0% bei 72h

PRODUKTSTAMMDATEN

ASTM B-117 (Salzsprühnebeltest)

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49390	400ml	49391	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.

