

WD-40 SPECIALIST®

HOCHLEISTUNGS-MEHRZWECKFETT



WD-40 SPECIALIST® Hochleistungs-Mehrzweckfett ist ein Mehrzweckschmierstoff der neuesten Generation. Mit Kalziumsulfonat verdickt, eignet es sich für Mehrfachschmierungen, auch unter bestimmten Extrembedingungen. Dank seiner fortschrittlichen Formulierung gewährleistet dieses Fett eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe Belastungen, was es zur idealen Wahl für feuchte Umgebungen und hohe Temperaturen macht. Darüber hinaus sorgt seine außergewöhnliche mechanische Stabilität für eine effektive Schmierung ohne wesentliche Veränderung der Konsistenz und bietet gleichzeitig einen optimalen Schutz vor Korrosion und Rost.

PRODUKTLEISTUNG UND -MERKMALE:

- Eingedickt mit Kalziumsulfonat
- Sehr hohe Wasserbeständigkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen schwere Belastungen
- Ausgezeichneter Schutz gegen Korrosion
- Schmierfett der Klasse NLGI #2
- Kompatibel mit allen Metallen
- Temperaturbereich: -30 °C bis +140 °C

TECHNISCHE DATEN:

PRODUKTEIGENSCHAFT	WD-40 SPECIALIST® HOCHLEISTUNGS-MEHRZWECKFETT
Erscheinungsbild	Glattes, braunes Fett
Dichte bei 20 °C	1,020 kg/m ³
Temperatureinsatzbereich	-30 °C bis +140 °C (max. +180 °C)
Tropfpunkt	280 °C
Materialverträglichkeit	Metall, Glas
Viskosität des Grundöls bei 40 °C (ASTM D7152)	290 mm ² /s
Viskosität des Grundöls bei 100 °C (ASTM D7152)	18 mm ² /s

ANWENDUNGSGEBIETE:

Lager • Naben • Achsen • Kardanwellen • Drehzapfen • Ketten • Zahnräder • Laufrollen • Rahmen • Kugelgelenke • Getriebe • Gleitschienen

ANWENDUNG:

Tube: Tragen Sie das Fett mit einem Pinsel oder Spatel auf. Nach Gebrauch fest verschließen. Reinigen Sie den Pinsel bei Bedarf mit einem Lösungsmittel.

Kartusche: Entfernen Sie zuerst die Kappe und den Stopfen und setzen Sie die Kartusche vor dem Gebrauch in eine Fettpresse ein. Siehe Beispiel auf der Verpackung.

