

- Produktdatenblatt -

■ Zahnradschutz-Spray 500ml besonders haftfähig, PTFE Fett

ArtNr: 2719-029

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Zahnradschutz-Spray 500ml, mit sehr guter Haftung und hoher Viskosität zum Schmieren von mechanischen Teilen aus Metall und Kunststoff. Der Zahnradschutz-Spray mit PTFE Fett hat eine hervorragende mechanische und thermische Stabilität und ist beständig gegen Witterungseinflüssen, schwache Säuren und Basen. Der Zahnradschutz-Spray mit PTFE Fett ist wasserabweisend und pH-neutral. PTFE Fett enthält PTFE (Polytetrafluorethen) und verhindert Abnutzung und Festkleben. PTFE Fett ist temperaturbeständig von - 30°C bis + 160°C.

- Produktmerkmale:

- » Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- » Exzellente Haftung
- » Verhindert Abnutzung und Festkleben
- » Hohe Viskosität
- » Beständig gegen Witterungseinflüssen
- » Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- » Guter Korrosionsschutz
- » Wasserabweisend
- » Enthält PTFE
- » Gerichtetes Sprühbild

- Anwendung:

- » Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- » Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- » Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- » PTFE Fett auftragen.
- » Die beste Schmierung erhält man nach der Verdunstung der Lösemittel.

- Technische Daten:

Basis: Mineralöl und EP Fette

Farbe: beige

Geruch: charakteristisch

Aussehen: Fett

VOC-Gehalt: ca. 71% w/w

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 0,76 g/ml

Aussprührate: 1,51 g/Sek.

Dampfdruck bei 20°C: 3-4 bar

4 Ball EP-test (AS TM D 2596): 3136 N

4 Ball Wear-test (AS TM D 266): < 0,4 mm

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +160°C

ph-Wert: neutral

Haltbarkeit/Lagerung: 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)

Gebinde/Inhalt: Aerosoldose mit 500ml Nettovolumen