

## - Produktdatenblatt -

### ■ Kapillar-Kriechfettsspray 500ml schmiert schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion

ArtNr: 2724-111

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Synthetisches, farbloses Sprühfett, gute Haftung, dringt tief in Spalten ein und gewährleistet die Funktionstüchtigkeit aller beweglichen Teile. Es ist insbesondere geeignet für Gleitstellen mit niedrigen bis mittleren Gleitgeschwindigkeiten und hoher Belastung bis 2000N, für Gewindespindeln, Gleitkulissen und Profilverführungen.

#### - Produktmerkmale:

- Schmierfett in Aerosolform
- Einheitsfett für alle Industriezweige
- gute Kriecheigenschaft und Haftung
- verdrängt Feuchtigkeit
- Langzeitschutz gegen Korrosion und Abnutzung
- sichert Funktionstüchtigkeit aller beweglichen Teile
- giftklassefrei

#### - Anwendung:

- Kraftfahrzeuge: Scharniere, Radlager, Bowdenzüge, Achsschenkelbolzen, Spurstangengelenke, Kupplungen
- Textilindustrie: Nassbearbeitungsmaschinen
- Förder- Lackier- und Vulkanisieranlagen: Ventilatoren, Kettenlager, Achslager von Transportwagen, Transportketten
- Kunststoffindustrie: Verbessert das Gleiten bei der Metall-, Gummi- und Kunststoffschmierung.
- Industriebetriebe: Ketten-Innenlager, Zahnradgetriebe, Gleitbahnen, Kupplungen, Türschlösser, Transportketten, Drahtseile, Zapfen, Gelenke, Stellspindel, Gleit- und Führungsbahnen, Schraub- und Steckverbindungen.

#### - Technische Daten:

- Farbe: farblos
- Geruch: charakteristisch
- Treibmittel: Co2
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +200°C
- Stockpunkt: -35°C
- Siedepunkt: (42-170) °C
- Explosionsgrenze: (1.6 - 18.0 Vol.-%)
- Flammpunkt: ~ - 15°C
- Dampfdruck: 35'600 N/m<sup>2</sup>, 20°C
- Dichte: 0.87 g/ml, 20°C / DIN 51 757 C
- Auslaufzeit: 12s, 15°C, 100ml, 4mm / DIN EN ISO 2431
- Haltbarkeit/Lagerung: 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- Gebinde/Inhalt: Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen