

PTFE SPRAY 400ml

HOCHWIRKSAMES TROCKENES FETTFREIES GLEIT- UND TRENNMITTEL



- Als Trennstoff bei Kunststoffen
- Gleit- und Schmierstoff für Führungen, Gleitschienen, Zahnrädern, Förderbändern, Ketten, Schneidwerkzeugen uvm.
- Schmiermittel in der Textilindustrie
- Schmiermittel in der Feinmechanik
- Fett- und Silikonfrei

ALLGEMEINE INFORMATION

PTFE ist ein trockenes, fettfreies, sauberes, beständiges und festhaftendes Gleit- und Trennmittel. PTFE wird in fast allen Industriezweigen benötigt. Überall dort, wo silikon- und ölhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören. Zieht keinen Staub oder Schmutz an. Sicher in der Anwendung auch auf Lacken oder Gummi.

TECHNISCHE INFORMATION

Zusammensetzung: hochwertiges Mineralöl und mikronisiertes (5 Mikron) PTFE, enthält kein Silikon. Enthält EP (Extreme Pressure)-Additive, rosthemmende und wasserabstoßende Bestandteile. • Viskosität: leicht thixotrop. • Farbe: transparent/weiß. • Temperaturbeständigkeit: -50°C bis 250°C. • Four Ball EP-Test (ASTM D 25%): 350 kg. • Four Ball Wear-Test (ASTM D 2266): < 0,4 mm. • pH: neutral. • Chemische Widerstandsfähigkeit:

widerstandsfähig gegen Salz, aggressive Dämpfe, Meeresluft und Witterungseinflüsse. • Widerstandsfähig gegen schwache Säuren.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Geeignet für Metall/Metall- sowie Kunststoff/Kunststoffschmierungen oder Kombinationen davon.
- Für alle beweglichen Teile wie Förderbänder und -schienen, Elektropumpen, Seile, Getriebe, Ketten, Zahnradpumpen, (Axial-)Kolbenpumpen, (Wälz-)Lager, Nähmaschinen, Spindeln, Ausleger, Mörsermühlen, Rasenmäher, Schiebefenster,

