



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL PTFE GLEITLACK SPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL PTFE Gleitlack Spray basiert auf einem modifizierten Polytetrafluorethylen-Mikropulver (PTFE), Haftvermittlern und Lösungsmittel. Es bildet nach dem Trocknen einen Film, der einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten und daher große Gleitfähigkeit sowie ausgezeichnete Ablösungs- und Antihafteigenschaften bei völlig glatter, fett- oder ölfreier Oberfläche besitzt. Der Gleitfilm ist völlig trocken und ölfrei und zeigt daher keine Affinität zur Bindung von Schmutzpartikeln.

Anwendungsbereich von -70 °C bis +250 °C.

Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur von +10 °C bis +30 °C.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet als universelles Gleit- und Trennmittel
- Besonders einsetzbar zur Schmierung von Musikinstrumenten, Türangeln, Schließern, Laufschiene (z.B. bei Autofenstern), Schubfächern, Reißverschlüssen, Automaten, Rutschen, Förderbändern, Verpackungsmaschinen, bestimmten Lagern, Dichtungen, Kordeln, Seilen u.v.a.m.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spraydosen
(12 Stück pro Karton).

HANDHABUNG

1. Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.
2. Zu behandelnde Oberflächen vorher gründlich reinigen und trocken. Es dürfen keine Öl- oder Schmierfettreste auf den Gleitpaarungen vorhanden sein.
3. Aus ca. 15-20 cm Entfernung besprühen und auf vollständige Benetzung achten.
4. Abluftzeit (bei 20 °C) 10 bis 20 Minuten.

Nach dem Auftrocknen ist die Entfernung des Films nur mit Hilfe von Aceton und Wasser (bedingt) möglich.

EIGENSCHAFTEN

- Physiologisch unbedenklich
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Sehr gutes Gleit- und Trennvermögen
- In einem extrem breiten Temperaturbereich einsetzbar
- Nicht entflammbar
- Chlor-, brom- und fluorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Keine Gesundheitsgefährdung
- Universell einsetzbar
- Kein Anhaften von Rückständen oder Schmutzpartikeln
- Auch bei extremen Temperaturen funktionstüchtig
- Keine Brandgefahr
- Ozonfreundlich





ADDINOL PTFE GLEITLACK SPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		PTFE Gleitlack Spray	Prüfung nach
Einsatztemperaturbereich		°C	-70 bis +250	
Farbe			transparent	visuell
Geruch			charakteristisch	olfaktorisch
Dichte - Wirkstoff	bei 20 °C	kg/m³	780	DIN 51757
Flammpunkt	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleichbleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden von über 120 internationalen Partnern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.