



GST-Spray mit PTFE

GST Spray PTFE Farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel

GST Spray mit PTFE ist ein silikonfreies, farbloses Schmier-, Gleit- und Trennmittel für Metall, Gummi, Kunststoffe und sonstige Werkstoffe, auf Basis von Weissöl und PTFE-Pulver.

GST Spray mit PTFE besitzt einen äußerst niedrigen Reibungskoeffizienten (0,02 - 0,09). Es ist temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C. Die transparente, neutrale PTFE-Schicht ist fettfrei, antiadhäsiv, schmutz-, staub- und wasserabweisend. Sie ist beständig gegenüber ätzenden Chemikalien, Ölen und Wasser.

GST Spray garantiert über längeren Zeitraum die Selbstschmierung. Beugt vorzeitigem Verschleiß und Festgehen vor. Unterbindet Verhaken (Reißverschüsse), Reibung, Quietschen und Knarren. Ausgezeichnete Kriech- und Gleitfähigkeit.

Ideal im Wassersport zur Schmierung von Mastrutschern für die Segel oder als Gleitmittel von Blöcken auf Schienen.

Anwendung:

Vor der Neubehandlung, zu behandelnde Teile mit Pantasol light reinigen.

GST Spray intensiv schütteln.

Schmierstelle einsprühen und ablüften lassen. Nach einer individuellen Laufzeit prüfen, ob die gewünschte Schmierwirkung noch vorhanden ist.

Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Reibungskoeffizient	0,02 - 0,09
Anwendungsgebiete	Förderbänder, Zahnräder, Ketten, Scharniere, Gewinde, Schließzylinder, Fenstermechanismen, Treibriemen, Fußpedale, Schneidwerkzeuge, Reißverschlüsse, Mastrutscher, Blöcke usw.

Produkte

Gebindegröße	400 ml Sprühdose
Artikelnummer	GST-Spray mit PTFE - Bestell.-Nr. 1065

Zubehör

Pantasol Reiniger	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4010 Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4210
Pantasol Light	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4012 Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4212

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben:

Pantera Product GmbH - Simon-Bolivar-Straße 29 - D-28197 Bremen - info@panteraproduct.de
Telefon +49 (0)421-520 80 780 - Fax: +49 (0)421-520 80 789 - www.panteraproduct.de

Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.