

Haftschmiermittelspray mit PTFE

Auf synthetischer Basis, hell-transparent, silikonfrei.

Sehr starke Langzeithaftfähigkeit.

PTFE erhöht die Schmierwirkung und sichert die Notlaufeigenschaften

Das enthaltene PTFE ergibt einen schmutzabweisenden Schutzfilm.

Hohe, lang anhaltende Schmierwirkung unter extremen Bedingungen durch den Zusatz von PTFE.

Schleudertfest, kriechfähig, hochdruckbeständig.

Temperaturbeständig von ca. -35°C bis ca. +200°C.

O-Ring tauglich.

Hervorragender Korrosionsschutz.

Feuchtigkeitsverdrängend, kriecht in feinste Zwischenräume.

Wasser- und Salzwasserabweisend, beständig gegen Wasserstrahl und viele aggressive Medien.

Verringert Reibungswiderstände und Verschleiß, ist geräuschkämmend.

Sehr ergiebig.

Wirkt wo herkömmliche Schmierstoffe keine dauerhafte Wirkung erzielen.

Anwendungsgebiete:

Überall wo extreme Haftung und Notlaufeigenschaften verlangt werden, z. B. für Ketten, auch Zweiradketten (O-Ring tauglich), Zahnräder, Drahtseile, Brems- und Gelenkwellen, Scharniere, Rollen, Kugellager, usw.

Baumaschinen, Förderanlagen - auch im Hochtemperaturbereich, für hochbelastete Maschinenelemente, bei Industriemontagen und -fertigungen usw.

Wirkungsweise:

Wirkstoff kommt dünnflüssig aus der Dose und kriecht in feinste Zwischenräume.

Lösemittel dampft ab - Extremhaftung setzt ein.

Anwendung:

Teile reinigen.

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.

Gleichmäßig auf die zu behandelnden Teile aufsprühen.

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Lieferform: Spray, 500ml

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.