



MOTOREX: SILIKONFREIES PTFE OIL SPRAY VERHINDERT STICK-SLIP-EFFEKT

Neue Kombination in der Hi-Tech-Spray-Familie von MOTOREX erleichtert Schmierung von schwer zugänglichen Teilen.

Wer bei MOTOREX einkauft, kann sich darauf verlassen, dass das breite Sortiment für jede schmiertechnische Aufgabe das richtige Produkt umfasst. Der gewissenhafte Umgang mit Mensch und Umwelt ist besonders dort wichtig, wo der direkte Kontakt mit unberührter Natur stattfindet.

So wie auf den Pisten, bei den Seilbahnen und bei der Schneeräumung. Die Verantwortung, welche MOTOREX durch seine intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit unterstreicht, führt zu

Produkten, die mit gutem Gewissen eingesetzt werden können. So auch die jüngste Entwicklung in der Hi-Tech-Spray-Familie von MOTOREX. Sie erhält einen neuen Hochleistungsschmierstoff, der die vorteilhaften Eigenschaften von vollsynthetischem Öl und dem Festschmierstoff PTFE (auch als Teflon® bekannt) im neuen PTFE OIL SPRAY vereint..

Neues kreieren ...

Dieser neue Spray ermöglicht es, mikronisierte PTFE-Partikel durch die Fließeigenschaft des hochwertigen Trägeröls auch an schwer zugängliche Schmierstellen zu fördern und dort zusammen eine lange Zeit die Schmierung zu gewährleisten.

Der stark reibungsverminderte transparente Schmierstoff dringt schnell ein, wirkt dabei dielektrisch, wasserverdrängend und senkt durch die eingebrachten PTFE-Partikel den Reibungskoeffizienten nochmals nachhaltig.

Eine lang anhaltende silikonfreie Schmierwirkung und das Verhindern des gefürchteten Stick-Slip-Effekts (ruckartiges Gleiten) sind das hervorragende Resultat. Temperaturbereich: -25 °C bis 150 °C. Als 500-ml-Spray ist er mit einem super praktischen Über-Kopf-Sprühsystem ausgestattet.

... und Bewährtes erhalten

Daneben ist der SPRAY WITH PTFE weiterhin erhältlich. Er bewährte sich als Trockenschmiermittel, welches als Gleit- und Trennmittel einsetzbar ist und somit keine öligen Spuren hinterlässt. Das verhindert das Zusammenkleben von Teilen und Formen und eignet sich für verschiedenste Anwendungen welche keine ölhaltigen Substanzen vertragen, wie z. B. Sonnenstore und Kunststoffgleiter. Temperaturbereich: -50 °C bis 265 °C.

Auch der 200-ml-Spray ist mit dem komfortablen Über-Kopf-Sprühsystem ausgestattet, welches das Arbeiten merklich erleichtert.

www.motorex.com

