



SCHMIERSTOFF VOM TEGERNSEE

VARIOLUBE S 200

POLYETHER SCHMIERSTOFF, 125ml



Mit bereits über **15 Jahren** Einsatz in der Automobilindustrie überzeugt der Wirkstoff des VARIOLUBE S 200 Polyetherschmierstoffs in allen Bereichen, bei denen niedrigste Reibung für die Funktion Grundvoraussetzung ist. Ebenso erfolgreich wird das VARIOLUBE S 200 als Sprayform mehr und mehr in der Fahrradbranche, im Handwerk und in der Feinmechanik eingesetzt.

Den Anwendungen sind auch im Wintersport und Haushalt kaum Grenzen gesetzt. So überzeugt das umweltfreundliche Schmiermittel durch einen klaren, nichttoxischen und hochviskosen Schmierfilm mit hoher Beständigkeit auf der Oberfläche. VARIOLUBE S 200 Polyetherschmierstoff verringert Reibung auf das physikalisch denkbar niedrigste Niveau und mindert Verschleiß auf allen Kontaktstellen in hohem Maße.

Die Abnutzungserscheinungen aller beweglichen Teile werden enorm reduziert. Schmierstoffeinsparungen und verlängerte Schmierintervalle resultieren aus der großen Variantenvielfalt des neuen Pflegemittels „made in Germany“. Hierzu runden noch Energieeinsparungen durch geringere Reibwerte und Absenkung der Verschleißwerte in vielen Anwendungsbereichen das Profil des VARIOLUBE S 200 ab.

Warum VARIOLUBE S 200?

Entlastung für die Umwelt durch geringeren Verbrauch unserer Rohstoffe.
Merkliche Senkung der Betriebskosten, Materialkosten, Schmierstoffkosten durch Verlängerung der Standzeiten und Schmierintervalle.

Anwendungen

Fahrrad

Bowdenzüge, Federelemente, Lager, Stecksysteme, Sattelstützen, Schaltwerke und Ketten aller Art.

Handwerk & Instandhaltung

Bohren, Fräsen, Sägen, Gewinde schneiden, Fügen, Pressverbindung, Schmierung von Lagerstellen, Kabelführungen, Scharniere, Schlösser, O-ringe, Kugellager, Gewindeschmierung.

Haushalt

Fenster, Scharniere, Schubläden, Reissverschlüsse, Türschlösser, Kabelführungen, Gartentüren, Rollos, Gartenwerkzeug, Nähmaschinen, Musikinstrumente.

Sport/Freizeit

Skibindungen, Seilzüge beim Klettern, Reissverschlüsse, Sportbögen, Jagdwaffen.

Vorteile

- Saubere Oberflächen durch niedrige Schmutzhaftung und keinerlei Rückstände
- Reduzierter Verbrauch durch hohe Beständigkeit
- Langfristige Schmierintervalle realisiert durch hohe Viskosität und Erzeugung niedrigster Reibung