

## SEILFETT

Hochdruckbeständiges und zähflüssiges Langzeitschmiermittel mit sehr hoher Haftung, auch unter extremer Belastung. Das kriechfähige Schmier- und Korrosionsschutzmittel dient zur dauerhaften Schmierung von Seilen, Drahtseilen, Ketten, Gestängen, Umlenkhebeln, Spindeln, Führungen, Gleitschienen, Türbolzen, Lagern, Scharnieren, Gelenken und allen Teilen, die hohem Druck, Stößen und Schwingungen ausgesetzt sind. Auch als Unterboden- und Hohlraumschutz verwendbar.

### EIGENSCHAFTEN:

- schmiert & schützt
- abschleuderfest
- enorme Kriechfähigkeit
- spritz- und salzwasserbeständig
- extreme Haftung & Belastbarkeit
- hochdruckbeständig
- beseitigt Geräusche und Vibrationen

### TECHNISCHE DATEN:

Temperaturbeständigkeit	bis +80°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG SPRAY:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Drahtseil- und Zahnradfett im Abstand von ca. 20 cm auf die Gleitfläche sprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Vorgang kann mehrfach wiederholt werden. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBRAUCHSANWEISUNG SAUGDOSE:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Drahtseil- und Zahnradfett mit der PETEC UBS-Pistole (Art.-Nr. 98507) im Abstand von ca. 20 cm auf die Gleitfläche sprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Vorgang kann mehrfach wiederholt werden. UBS-Pistole nach Gebrauch reinigen. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSEN:

	
Art.-Nr. 73610	Art.-Nr. 71650
1000 ml Saugdose	500 ml Spray