

### **Technisches Datenblatt**

## SERVICE-HAFTSCHMIERSPRAY

### **Produkteigenschaften**

- Langzeitschmierung
- · hochviskoses Fett mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften
- extreme Haftung
- hochdruckbeständig
- enorme Kriechfähigkeit
- · schützt vor Oxydation & Korrosion
- silikonfrei
- spritz- und salzwasserbeständig
- Vario-Sprühkopf für punktuelle und flächige Anwendungen
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

#### Einsatzbereiche

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

#### **Technische Daten**

Farben	Translucent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +200

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. PETEC Haftschmierspray im Abstand von ca. 20 cm auf die fettfreie Gleitfläche sprühen und ca. 10 Minuten einwirken lassen. Vorgang kann mehrfach wiederholt werden. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



# **Technisches Datenblatt**

# Gebindegrößen



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.