

# SAPPHIRE Precision Lube Spray

## Hochleistungs-Schmieröl-Spray

Art. 655

**Beschreibung:** Hochleistungs-Wartungsschmierstoff mit PTFE.

**Einsatzbereich:** – Konzipiert für ausgezeichnete Schmierung, Penetration und Schutzwirkung bei unterschiedlichsten Anwendungen. Er ist sauber, ungiftig, hochpenetrierend und frei von chlorierten Lösungsmitteln. Reduziert die Reibung bei allen beweglichen Teilen wie Ketten, Verschraubungen, Gleitflächen usw.

### Produkteigenschaften

- Temperaturbereich -55°C bis 250°C
- 315 kg Schweisslast
- Enthält PTFE als festen Schmierstoff
- Sprüht in allen Positionen (360° Ventil-Technologie)

### Nutzen

- breiter Einsatzbereich und hohe Temperaturbeständigkeit.
- hervorragende EP-Leistung.
- verringert die Reibung und hat gute Notlaufeigenschaften.
- auch schwer zugängliche Bereiche werden aus jedem erdenklichen Winkel zuverlässig erreicht.

### Sicherheits-/und Umweltaspekte:

Treibgas:  
RID/ARD:  
Vorsichtsmassnahme:  
  
Wassergefährdungsklasse:  
LVA/EU-Abfallcode:  
Hersteller:

LPG  
UN 1950  
Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen.  
WGK: 1 - schwach wassergefährdend  
16 03 05  
Rocol Ltd, Leeds (GB)

### Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:  
Geruch:  
Viskosität bei 40°C:  
Dichte bei 20°C:  
Zündtemperatur:  
Flammpunkt:  
max. Einsatztemperatur:

gebrochen weiss  
charakteristisch  
144 mm<sup>2</sup>/s  
0.97 g/cm<sup>3</sup>  
> 200°C  
< -100°C  
250°C

### Eignung:

Feststoffzusätze:  
Korrosionsschutz:  
Haftung:  
Eindringvermögen:  
Kriech Eigenschaften:  
Dauerhaftigkeit:  
Schmierwirkung:

PTFE  
•  
•••  
•••  
•••  
•••  
•••

**Beständigkeit:** siehe Rückseite

# SAPPHIRE Precision Lube Spray

## Hochleistungs-Schmieröl-Spray

Art. 655

---

<b>Beständigkeit:</b>	Kaltwasser:	••	
	Warmwasser:	••	
	Heissdampf:	•	
	alkalische Lösung:	•	
	saure Lösung:	•	
	••• <i>sehr gut geeignet</i>	•• <i>gut geeignet</i>	• <i>geeignet, Abklärung notwendig</i>

---

- Applikation:**
- Die Dose vor dem Gebrauch gut schütteln und aus einer Distanz von 15-30 cm aufsprühen.
  - Dank der 360° Ventil-Technologie kann der Spray aus jedem erdenklichen Winkel gebraucht werden.
  - Wir empfehlen, die Verträglichkeit mit gestrichenen und beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Gummi vor der Anwendung zu prüfen.



---

**Gebindegrössen:** Spray: 400 ml

*Die genannten Spezifikationen unterliegen einem schnellen Änderungsrhythmus. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Die auf diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren.*

39.560 D (0112)