



## Unsere Schmierstoffgeber im Überblick



### G-LUBE

**Antrieb:** elektrochemisch  
**Betriebsdruck:** max. 5 bar (73 psi)  
**Spendezeit:** 1/3/6/9/12 Monate  
**Größen:** 60 ml • 120 ml • 240 ml

- Zuverlässige elektronisch gesteuerte Gaserzeugung
- Wirtschaftlich: geringerer Schmierstoffverbrauch und erhöhte Langlebigkeit der Maschinen
- Flexibel: 3 Größen, Spendezeit jederzeit veränderbar, selbst befüllbar, Aktivierung ohne Werkzeug



### SOLOLUBE

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 7,5 bar (109 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 12 Monate  
**Größen:** 60 ml • 150 ml • 250 ml

- Einfache Bedienung: Kein Werkzeug erforderlich
- Optische Funktions- und Statusmeldung durch LEDs
- Outdoor-Einsatz: Förderrate temperaturunabhängig
- 24-V-Adapter: Nachrüstbar, keine Folgekosten
- Hohe Zuverlässigkeit, 3 Größen verfügbar



### G-LUBE EM

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 60 bar (435 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 12 Mon. • SPS  
**Größen:** 4 Größen: 60 - 500 ml

- 3 Modelle: Batterie- oder 24-V-Betrieb oder SPS-Anschluss
- Mehrpunktschmierung bei Anschluss von Verteilern möglich
- Detaillierte Statusmeldungen über Display oder via SPS
- Hoher Förderdruck und temperaturunabhängige Förderrate



### G-LUBE EM OIL

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 10 bar (145 psi)  
**Spendezeit:** bis 12/24 Mon. • SPS  
**Größe:** 480/500 ml

- Einfache Nachfüllung direkt vor Ort spart Zeit und Geld
- Temperaturunabhängig: lineare Entleerung über den kompletten Zeitraum
- Detaillierte Statusmeldungen über Display oder via SPS
- Mehrpunktschmierung bei Anschluss von Verteilern möglich



### G-LUBE VIB

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 60 bar (870 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 12 Mon. • bei Vibration  
**Größen:** 60 ml • 125 ml • 250 ml

- Autarker Betrieb: Batteriebetriebenes Schmiersystem mit magnetischem Vibrationssensor
- Aktivierung/Ruhezustand je nach erfasster Vibration
- Restlaufzeit in Tagen jederzeit am Display ablesbar
- Mittels Vibrationssensor erhebliche Einsparungen durch bedarfsgerechte Schmierung



### LUB-S

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 50 bar (725 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 24 Mon. • Pause • SPS  
**Größen:** 125 ml • 250 ml (24 V DC)

- Flexibel: bis zu 3 Betriebsmodi, Batterie- oder 24-V-Betrieb, adaptierbar an Splitter/Verteiler (LUB-S-V)
- Anschluss an Maschinensteuerung/SPS möglich
- Detaillierte Statusmeldungen über Display oder via SPS
- Hoher Förderdruck bei kompakten Abmessungen



### LUBRICUS

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 70 bar (1015 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 36 Mon. • Pause • SPS  
**Größen:** 250 ml • 400 ml

- Betriebsdruck bis zu 70 bar (1015 psi)
- Spendezeit 1-36 Monate oder Pausenzeit einstellbar
- Anschluss an Maschinensteuerung/SPS möglich
- Detaillierte Statusmeldungen über Display oder via SPS
- Fördermenge unabhängig von Temperatur -15 °C bis +70 °C



### LUBRICUS OIL

**Antrieb:** elektromechanisch  
**Betriebsdruck:** max. 70 bar (1015 psi)  
**Spendezeit:** 1 - 36 Mon. • Pause • SPS  
**Größe:** 400 ml

- Einfache Nachfüllung direkt vor Ort spart Zeit und Geld
- Betriebsdruck bis zu 70 bar (1015 psi)
- Spendezeit 1-36 Monate oder Pausenzeit einstellbar
- Anschluss an Maschinensteuerung/SPS möglich
- Detaillierte Statusmeldungen über Display oder via SPS