



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



LUBRICAJO EM

Antrieb: elektromechanisch
Betriebsdruck: max. 5 bar (73 psi)
Spendezeit: 1/2/3/4/6/8/9/10/12 Monate
Größen: 125 ml • 250 ml

- Einfache Bedienung: Kein Werkzeug erforderlich
- Optische Funktions- und Statusmeldung durch LEDs
- Outdoor-Einsatz: Förderrate temperaturunabhängig
- Flexible Spannungsversorgung: Batterie- oder 24-V-Betrieb
- Hohe Zuverlässigkeit, 2 Versionen in je 2 Größen verfügbar



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 OIL

Antrieb: elektromechanisch
Betriebsdruck: max. 10 bar (145 psi)
Spendezeit: 0,5/1/2/4/6/12/18/24 Mon.
Größe: 500 ml

- Einfache Nachfüllung direkt vor Ort spart Zeit und Geld
- Temperaturunabhängig: lineare Entleerung über den kompletten Zeitraum (bis zu 2 Jahre einstellbar)
- Zahlreiche detaillierte Statusmeldungen wie z.B. Restlaufzeit in Tagen jederzeit am Display ablesbar
- Mehrpunktschmierung bei Anschluss von Verteilern möglich



G LUBE VIB

Antrieb: elektromechanisch
Betriebsdruck: max. 60 bar (435 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
- 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
- Fördermenge unabhängig von Temperatur -15 °C bis +70 °C