

# G|LUBE EM V OIL

# G|LUBE EM D OIL

Maschinen-synchronisierte oder  
SPS-gesteuerte Schmiersysteme für Öl



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

# Vorteile



## Maschinensynchronisiert oder SPS-gesteuert

2 Modelle für präzise Schmierung je nach Bedarf



## Vor Ort nachfüllbar

einfache Nachfüllung spart Zeit und Geld



## Mehrpunktschmierung

Anschluss von Verteilern möglich



## flexible Spannungsversorgung

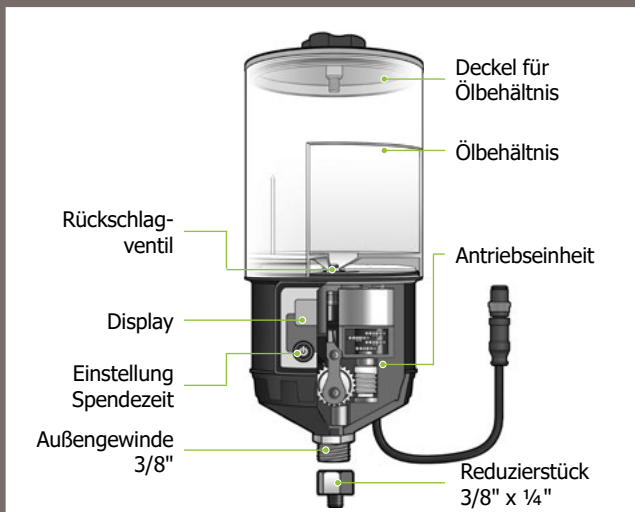
von 9 bis 36 VDC



## Weitere Vorteile

- Großer Ölbehälter mit 480 ml Fassungsvermögen
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

# Technische Daten



### Antrieb

elektromechanisch

### Betriebsdruck

max. 10 bar (145 psi)

### Spendezeit

G-LUBE EM V OIL: 1-12 Monate  
(bei diskontinuierlichem Betrieb längere Spendezeit möglich)

G-LUBE EM D OIL: individuell  
(Ansteuerung via SPS)

### Schmierstoffvolumen

480 ml

### Einsatztemperatur

-20 °C bis +60 °C

### Betriebsspannung

9-36 VDC

### Schmiermedium

Öle > ISO VG 10

### Befüllung

leer zur Selbstbefüllung

### Maße (Höhe x Ø)

229 x 94 mm

### Mehrpunktschmierung

bis zu 12 Schmierpunkte

### Schutzklasse

IP65

# Anwendungsbereiche



Mit bis zu 10 bar Förderdruck ermöglichen G-LUBE EM V OIL und G-LUBE EM D OIL Schmierung über größere Distanzen und Mehrpunktschmierung. Durch die Synchronisierung mit der Maschinenlaufzeit oder die direkte Ansteuerung via SPS ist präzise, bedarfsgerechte Schmierung garantiert.



**GRUETZNER**  
AUTOMATIC LUBRICATION

**Gruetzner GmbH**  
Dagobertstr. 15 • D-90431 Nürnberg  
Tel. 0911 277 399 0  
info@G-LUBE.com • [www.G-LUBE.com](http://www.G-LUBE.com)