



## ihb News 2018Q3 - simalube® Einzelpunkt- und Mehrpunktschmierstoffgeber

Millionenfach erprobt und für jede Einzelpunktschmieraufgabe mit Fett oder Öl geeignet. Der automatische Schmierstoffgeber simalube®, erhältlich in fünf verschiedenen Grössen, versorgt Schmierstellen aller Art mit Schmierstoff - 24 Stunden, tagaus, tagein,...

Unzureichend oder falsch geschmierte Wälzlager fallen vorzeitig aus, lange bevor sie ihre zu erwartende Lebensdauer erreicht haben. simalube® Schmierstoffspender stellen eine gleichmässige Versorgung mit Schmierstoff in der vorgegebenen Dosierung sicher. Stillstandszeiten werden verringert und Kosten im Vergleich zur aufwändigen manuellen Schmierung deutlich gesenkt.

- simalube lässt sich innert weniger Sekunden an der Schmierstelle anbringen.
- angetrieben wird der simalube von einer Gasentwicklungszelle.
- das von der Zelle erzeugte Gas baut im Spender hinter dem Kolben den Überdruck auf, welcher den Schmierstoff automatisch und gleichmässig in die Schmierstelle presst.
- die Spendemenge lässt sich stufenlos mit Hilfe eines Innensechskantschlüssels einstellen.
- mit Öl befüllt, wird simalube® für die automatische Schmierung z.B. von Ketten, offenen Getrieben oder Führungsschienen eingesetzt.




simalube® überzeugt zudem durch:

- Zuverlässigkeit
- hohe Wirtschaftlichkeit
- universelle Einsatzmöglichkeiten
- Wiederbefüllbarkeit
- beste Umweltverträglichkeit



## Technische Daten zu simalube®-Schmierstoffspender

Der simalube Schmierstoffspender ist mit 15, 30, 60, 125 und mit 250 ml Inhalt lieferbar.  
Die kompakte Baugrösse aller simalube Schmierstoffspender ermöglicht den Einsatz bei knappen Platzverhältnissen und unterschiedlichem Schmiermittelbedarf.

<b>Produkt</b>	Automatischer Einzelpunkt-Schmierstoffspender für Fette und Öle				
<b>Antriebssystem</b>	Wasserstoff-Gasentwicklungszelle (Trockenelement)				
<b>Betriebsdruck</b>	Max. 5 bar				
<b>Einstellung</b>	stufenlos 1 - 12 Monate				
<b>Spendemengen</b>	0,04 - 8,3 ml/Tag				
<b>Einsatztemperatur</b>	-20 °C bis +55 °C				
<b>Einsatz</b>	Die Spender können in allen Positionen montiert werden, sogar unter Wasser. Achtung: nicht direkter Hitze aussetzen				
<b>Prüfungen / Zulassungen</b>	 II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 D Ex ia IIIC T80 °C Da I M1 Ex ia I Ma				
<b>Schutzart</b>	IP68 (staub- und wasserdicht)				
<b>Verwendungszeit</b>	Innerhalb von 2 Jahren nach Produktionsdatum				
<b>Lagerungstemperatur</b>	Empfohlen bei 20 °C ± 5 °C				
<b>Grössen</b>	<b>15ml</b>	<b>30 ml</b>	<b>60 ml</b>	<b>125 ml</b>	<b>250 ml</b>
<b>Gewicht voll</b>	~36 g	~82 g	~115 g	~190 g	~335 g
<b>Gewicht leer</b>	~22,5 g	~55 g	~60 g	~75 g	~111 g
<b>Wiederbefüllbarkeit</b>	Die simalube 15 - 250 ml sind wiederbefüllbar.				

### Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am Angebot zu simalube® Schmierstoffspender und wünschen weitere Infos dazu?

Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77 ...

Name: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_  
 Abteilung: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_ www. \_\_\_\_\_  
 Strasse: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

... und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!