

### Schmierstoffgeber perma CLASSIC

#### Anwendung

Die Schmierstoffgeber perma CLASSIC und perma FUTURA sind in allen Anwendungsbereichen mit Umgebungstemperaturen von 0-40°C einsetzbar.

#### Ausführung

- Die zuverlässige Funktionsweise basiert auf einer elektrochemischen Reaktion.
- Die Aktivierungsschraube wird in das Schmiersystem eingeschraubt und die Ringöse abgerissen.
- Der enthaltene Gaserzeuger generiert einen Druck von max. 4 bar, der den Kolben vorwärts bewegt und den Schmierstoff in die Schmierstelle transportiert.
- Je nach Einsatzbedingung wird durch Einschrauben einer verschiedenfarbigen Aktivierungsschrauben das Schmierstoffvolumen von 120 ccm in 1, 3, 6 oder 12 Monaten gespendet.
- Der Schmierstoffgeber wird zur Einzelpunktschmierung an Wälz- und Gleitlagern, Gleitführungen, offenen Getrieben, Zahnstangen, Spindeln, Wellendichtungen, Ketten, etc. eingesetzt.
- Hauptanwendungsbereiche des perma CLASSIC sind der Maschinenbau, die Stahl- und Automobilindustrie sowie der Bergbau und die Schotterindustrie.
- Universalfett SF01: Leistungsstarkes Mehrzweckfett, Verschleißmindernd durch EP-Additive, Schwermetall- & silikonfrei
- Universalfett SF04: Vielzweckschmierstoff für extreme Anforderungen, Leistungsstark bei hohen Temperaturen & Vibrationen, Beständig gegenüber aggressiven Medien
- Universalfett SO14: Schmiert wirksam auch bei hohen Betriebstemperaturen, Gutes Viskositäts- & Temperaturverhalten, Besondere Kriechfreudigkeit sorgt für schnelle Schmierfilmbildung

#### Hinweis

Eine Aktivierungsschraube wird in jedem Fall benötigt. Zubehör siehe Art.-Nr. 1077840.

Die clevere Art des Schmierens.

perma Schmierstoffgeber sind geschlossene Spendersysteme ohne Fremdenergiezufuhr zur automatischen und ortsunabhängigen Einzelpunktschmierung von Wälz- und Gleitlagern, Industrieketten, offenen Getrieben und Gleitführungen.



### Technische Daten

Produktnummer	1077810 103
Herstellerteilenummer	CLASSIC SO14
EAN Code	4061201002985
Statistische Warennummer	84798997



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | [info@hommel-hercules.com](mailto:info@hommel-hercules.com)