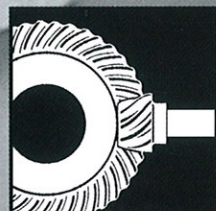
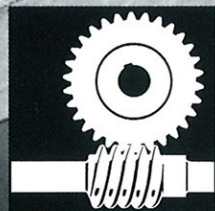
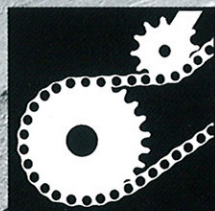
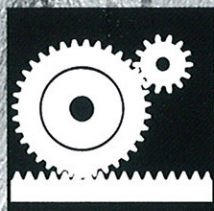
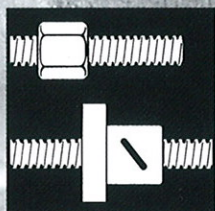


## Moderne smøring:

- vedligeholdsfri
- automatisk
- variabel fra 1 til 12 måneder

## Tribol-Lube

den pålidelige fedt-  
og olie dispenser,  
der kan genfyldes

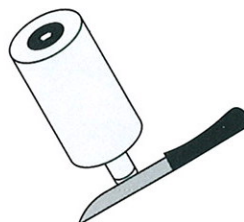


## Produkt specifikation

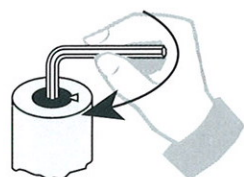
Type	Automatisk fedt- og olie dispenser
Drivmiddel	Tørbatteri, der producerer H <sub>2</sub> gas
Driftstryk	max. 3 bar
Indhold	125 ml
Justering	trinløst 1–12 mdr.
Mængde pr. dag (ved 20°C. – fedt L01)	1 mdr.: 4,15 ml 3 mdr.: 1,38 ml 6 mdr.: 0,70 ml 9 mdr.: 0,45 ml 12 mdr.: 0,35 ml
Drifts-temperatur	– 20 °C til + 55°C i omgivende temperatur
Installation	bør ikke udsættes for direkte varme. Kan installeres under vand
Anvendelse	inden 2 år efter påfyldningsdato
Lagertemperatur	fra 0 til 20 °C
Bruttovægt	ca. 190 gr.

## Montering og installation

**Vigtigt:** Før *Tribol-Lube* tages i brug, bør nippel og smørerør fyldes med tilsvarende Tribol produkt ved hjælp af fedtpistol.



- 1) skær forseglingen af og tag lukkeniplen ud.



- 2) Indstil dispenseren til det ønskede antal måneder ved hjælp af 3 mm umbra-chonøgle. Se bemærkninger nedenfor samt tabel i venstre kolonne.

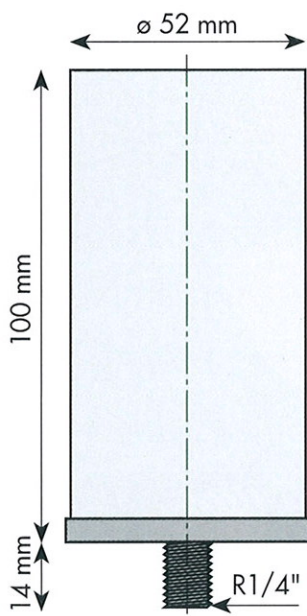
- 3) Med en vandfast pen skrives startdatoen på etiketten.



- 4) *Tribol-Lube* skrues på smørestedet. Se bemærkningerne nedenfor.

- 5) Når *Tribol-Lube* er tom og skal udskiftes, bør det ske med samme type eller ved at efterfylde med samme fedttype som oprindeligt.

## Dimensioner:



## Bemærkninger:

For at *Tribol-Lube* kan fungere korrekt, er det vigtigt at have tomme smørerør. Derfor fyldes systemet med fedtpistol.

*Tribol-Lube* kan justeres eller slukkes helt under drift. Varigheden af gas-generatoren gælder under standard driftshorhold.

Afhængig af temperaturforhold og indstillingen kan det vare nogle timer efter start (og helt op til nogle dage ved lang indstilling) før fedtet begynder at komme ud.

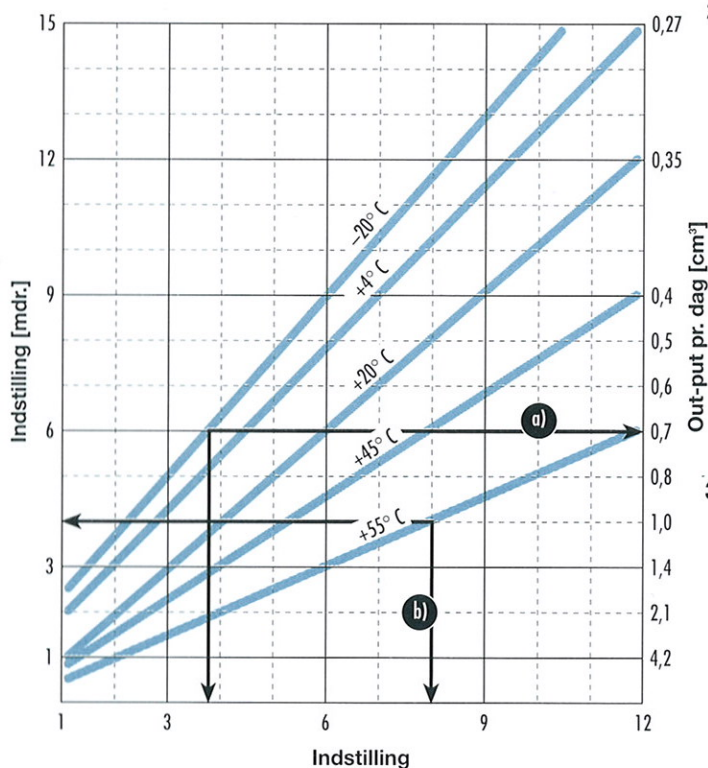
Hvis der forekommer kraftige vibrationer eller stor acceleration anbefales det at bruge rørholder.

## Temperatur / Fedt kompensation

Den afgivne fedtmængde pr. dag påvirkes af:

- omgivende temperatur
- fedtets viskositet
- modtryk/modstand i smørerørene

Hvis den omgivende temperatur er høj eller lav, eller hvis behovet varierer, kan fedtmængden pr. dag justeres ved at anvende værdierne i nedenstående diagram:



### Eksempler:

- Omgivende temperatur:  $-20^{\circ}\text{C}$  og krævet indstilling 6 måneder:
  - indstilling: 3,8
  - out-put pr. dag:  $0,7\text{ cm}^3$
- Omgivende temperatur  $+55^{\circ}\text{C}$  og den krævede fedtmængde er  $1\text{ cm}^3$  pr. dag
  - indstilling: 8
  - indstilling: 4 mdr.

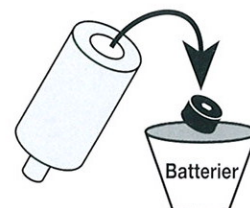
### Indikation

1 slag med fedtpistol =  $1\text{ cm}^3$

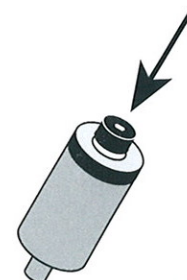
## Efterfyldning

For at kunne efterfylde *Tribol-Lube* kræves der en fedtpistol eller en fedtpumpe, en nippel og et efterfyldningssæt.

- Fjern beskyttelsespladen. Skru gas-generatoren af ved hjælp af en 21 mm muffe. Deponer hele generatoren på samme måde som zink/luft batterier.
- Påskru efterfyldningsnippelen på *Tribol-Lube* og påfyld fedt ved hjælp af fedtpistol eller fedtpumpe indtil stemplet er trukket helt tilbage. Overfyld ikke!

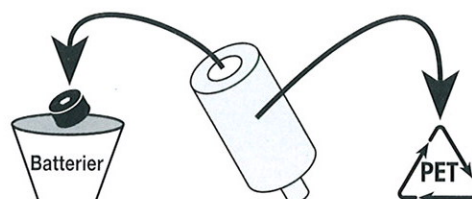


- Påsæt ny gas-generator og efterspænd med ca. 2 Nm. Påsæt dækplade. Start *Tribol-Lube* ved at indstille til ønsket indstilling (1 - 12 måneder) og skru *Tribol-Lube* på smøresteder igen.



### Indsamlings instruktion

- Afmonter gas-generatoren og deponer den på samme måde som er gældende for batterier.
- Det tomme hylster deponeres på samme måde som plast-artikler.
- Undgå åben ild, når gas-generatoren fjernes.



## Den automatiske fedt- og olie dispenser: økonomisk, pålidelig, sikker, miljøvenlig

### **Tribol-Lube – en ny generation af smørekoppen med lang levetid, der allerede anvendes i millioner af smøreopgaver.**

Med *Tribol-Lube* erstattes individuel smøring af en progressiv og pålidelig smøring i perioder op til et år.

Smøring med fedtpistol, der ofte glemmes og som er upålidelig, erstattes med store fordele af *Tribol-Lube*.

### **Økonomiske besparende**

- *Tribol-Lube* afskaffer den manuelle, rutinemæssige eftersmøring af lejer. Derfor reduceres vedligeholdelseskostningerne væsentligt og smøreplanerne forenkles.
- *Tribol-Lube* kan let justeres, så de passer til enhver smøreopgave mellem 1 og 12 måneder. Derfor er det kun nødvendigt at lagerføre ét smøreapparat pr. fedttype.

### **Andre økonomiske fordele**

- Let at justere, så smøringen tilpasses, når omgivende forhold kræver det.
- Under længere tids stilstand kan *Tribol-Lube* afbrydes helt.
- Installation og brug af *Tribol-Lube* er meget enkel.

### **Pålidelig**

- Glem alt om periodisk eftersmøring og sammenbrændte lejer – *Tribol-Lube* arbejder uden batterier eller elforsyning dag og nat – sommer og vinter i op til et år takket være de patenterede gas producerende tørceller, der har bevist deres pålidelighed i medicinske infusions systemer.

- Arbejdstrykket i *Tribol-Lube* justeres automatisk og afpasses forholdene på smørestedet.
- Den gennemsigtige beholder gør det visuelt let at bedømme funktionen.
- Afhængig af indstillingen kan indholdet på 125 cm<sup>3</sup> smøremiddel vare fra en måned til et år.

### **Anvendelig til mange formål**

- Den 125 cm<sup>3</sup> store *Tribol-Lube* kan monteres på ethvert smørested efter eget valg på grund af den lave vægt og den kompakte størrelse.
- *Tribol-Lube* arbejder ved temperaturer fra -20 °C til +55 °C – selv under vand.
- *Tribol-Lube* kan leveres med det Tribol kvalitets fedt, der passer til din smøreopgave.

### **Miljøvenlig**

- Biologisk nedbrydelige fedter og fedter beregnet for levnedsmiddelindustrien er med i *Tribol-Lube* programmet.
- Hele indholdet af fedt i *Tribol-Lube* kommer ud til smørestedet, så der ikke bliver affaldsproblemer.
- *Tribol-Lube* kan genfyldes adskillige gange med fedtpistol.
- Den brugte smørekop kan let adskilles og bortskaffes på sikker vis.



**Træk på os ...  
og spar på sliddet!**

BR 3847 (DK) 1/97