

EXPERT IN SMEERTECHNIEKEN

simalube® – het automatische smeerpatroon voor individuele smeerpunten



simalube® – voor betrouwbare en kostenbesparende smering

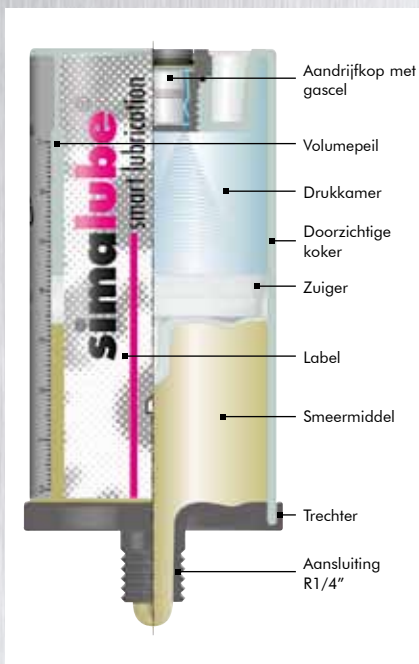
Onvoldoende smering kan de levensduur van de lagers aanzienlijk verminderen en leiden tot dure reparaties. Het gebruik van **simalube®** smeerpatronen resulteert in aanzienlijke besparing in operationele – en onderhoudskosten. De levensduur van de componenten wordt verlengd, minder onderhoudsbeurten zijn nodig en stilstanden worden geminimaliseerd. Arbeidsintensieve smering is niet langer vereist.

Voordelen van het automatisch smeerpatroon:

- Verlaagt onderhoudskosten
- Milieuvriendelijk en navulbaar
- Universeel gebruik, geschikt voor diverse toepassingen



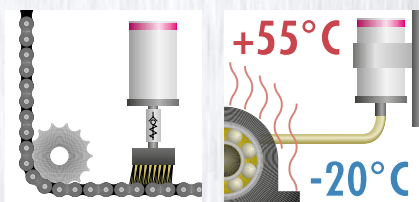
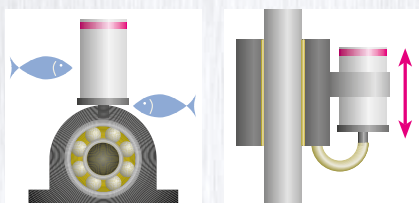
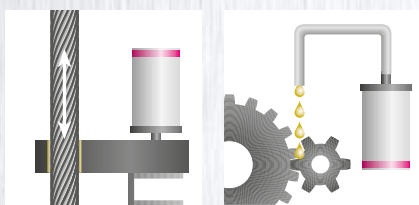
simalube®
smart lubrication



De universeel gepatenteerde Simalube smeerpatronen voorzien de individuele smerpunten met de gewenste hoeveelheid smeermiddel. De smeerpatronen kunnen op ieder ogenblik (24 uur per dag) aangepast worden voor periodes van 1 t.e.m. 12 maanden.

Maak optimaal gebruik van de voordelen van het automatische smeerpatroon:

- Betrouwbaar: eenmaal het systeem geïnstalleerd is, worden de smerpunten op betrouwbare wijze gesmeerd, geen enkel smeerpunt wordt vergeten
- Flexibel: de looptijd van 1–12 maanden is continu regelbaar
- De instelling kan op elk moment gewijzigd worden
- Verkrijgbaar in 5 uitvoeringen: 15, 30, 60, 125 en 250 ml en ook verkrijgbaar in multipoint
- Eenvoudige en ecologisch verantwoorde recyclage
- Tijdens het opwekken van de gasdruk komen er geen giftige stoffen vrij
- Hervulbaar
- Dankzij de doorzichtige behuizing kan de vordering van het doseerproces steeds gecontroleerd worden (controle van de hoeveelheid)
- Installatie in een beperkte ruimte is mogelijk
- Het hermetisch gesloten systeem voorkomt het binnendringen van vuil. (IP68)
- Ex en GS gecertificeerd
- Uitgebreid gebruiksvriendelijk gamma van accessoires



Standaard simalube® smeermiddelen

Nr.	Toepassing	Temp. bereik (in de omgeving van het smeermiddel)	Basisolie	Verdikker	DIN 51502
SL01	Universeel vet	-30/+120°C	Mineraal	Li/Ca	KP2K-30
SL02	Universeel vet + MoS ₂	-25/+130°C	Mineraal	Li	KPF2K-20
SL04	Hoog temperatuur vet	-20/+160°C	Mineraal	Be	K2P-20
SL06	Vloeibaar vet	-20/+120°C	Mineraal	Li/Ca	GP0G-20
SL09	Biologisch vet	-20/+80/100°C	Ester	Li/Ca	KPE2G-20
SL10	Voedingsvet	-30/+140°C	Synthetisch	Al/Com.	KPHC2N-30
SL14	Kettingolie	-10/+90°C	Mineraal		CGLP68
SL15	Hoge temperatuur kettingolie	-30/+250°C	Synthetisch		CGLPE220-320
SL16	Machineolie	-20/+100°C	Mineraal		CL68, HL68
SL18	Voedingsolie	-15/+150°C	Synthetisch		CLPHC220
SL19	Biologisch afbreekbare olie	-15/+100°C	Ester		
SL24	Universeel vet + EP	-30/+140°C	Mineraal	Li/Com.	KP2N-30
SL25	Hoog temperatuur vet	-20/+160°C	Mineraal	Polyurea	KP2R-25
SL26	Vet voor zware belasting	-20/+150°C	Mineraal	Ca/Com.	KP1,5N-20

simalube® – het automatische smeerpatroon voor individuele smerpunten

Wereldwijde patenten



Pomac-Lub-Services BVBA

Kortrijkstraat 187, B-8770 Ingelmunster

Tel.: +32 51 31 62 05

Fax: +32 51 30 96 21

info@pomac.be

www.pomac.be

