

## Neuer Schmierstoffspender simalube 15 ml

Der kleinste simalube schmiert wie ein Grosser. Die zuverlässige Technologie ist im kleinen Spender integriert. Somit versorgt der Schmierstoffspender die Schmierstellen bei engsten Platzverhältnissen kontinuierlich mit kleiner Schmiermenge.



### Produktspezifikationen

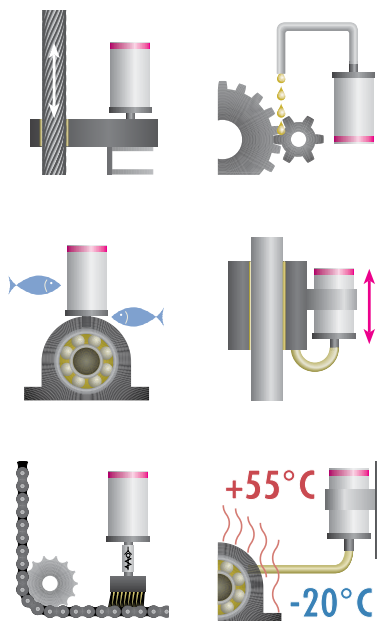
Produkt	Automatischer Einzelpunkt-Langzeitspender für Fett und Öl
Antriebssystem	Wasserstoff-Gasentwicklungszelle (Trockenelement)
Betriebsdruck	max. 5 bar
Einstellung	stufenlos 1–12 Monate
Spendemenge	max: 0.5 ml pro Tag (Einstellung: 1 Monat) min: 0.04 ml pro Tag (Einstellung: 12 Monate)
Einsatztemperatur	-20°C bis +55°C Umgebungstemperatur (Hinweis: Fettkonsistenz ändert sich mit der Temperatur)
Einsatz	Die Spender können in allen Positionen montiert werden, sogar unter Wasser. Achtung: nicht direkter Hitze aussetzen.
Schutzart	IP68 (staub- und wasserdicht)
Verwendungszeit	Innerhalb von 2 Jahren nach Produktionsdatum aktivieren
Lagerungstemperatur	empfohlen bei 20°C ± 5°C
Gewicht	leer: ~ 35 g voll: ~ 49 g



Die ölbefüllten Spender sind wie alle simalube mit einem Rückschlagventilstopfen verschlossen.



Die 15 ml Cartridge passt ideal zum Alu-Gehäuse.



### simalube Standardschmierstoffe

Nr.	Anwendung	Temperaturbereich	Basisöl	Verdicker	DIN 51502
SL01	Universalfett	-30/+120°C	Mineralöl	Li/Ca	KP2K-30
SL02	Universalfett + MoS <sub>2</sub>	-25/+130°C	Mineralöl	Li	KPF2K-20
SL04	Hochtemperaturfett	-20/+160°C	Mineralöl	Be	K2P-20
SL06	Fliessfett	-20/+120°C	Mineralöl	Li/Ca	GPOG-20
SL09	Biofett	-20/+80/100°C	Esteröl	Li/Ca	KPE2G-20
SL10	Lebensmittelfett	-30/+140°C	Synthetisch	Al/Komp	KPHC2N-30
SL14	Kettenöl	-10/+90°C	Mineralöl		CGLP68
SL15	Hochtemp.-Kettenöl	-30/+250°C	Synthetisch		CGLPE220-320
SL16	Maschinenöl	-20/+100°C	Mineralöl		CL68, HL68
SL18	Lebensmittelöl	-15/+150°C	Synthetisch		CLPHC220
SL19	Biokettenöl	-15/+100°C	Esteröl		
SL24	Schmierfett für einen grossen Temp.-Bereich	-30/+150°C	Mineralöl	Li/Komp	KP2N-30
SL25	Hochtemperaturfett	-20/+180°C	Mineralöl	Polyarea	KP2R-25
SL26	Hochleistungsfett	-20/+150°C	Mineralöl	Ca/Komp	KP1,5N-20