

simalube – der automatische Einzelpunkt-Schmierstoffspender

Spezialanwendung: simalube® für die professionelle Kettenschmierung



simalube®
smart lubrication

Der Schmierexperte

Mit **simalube** die **Maschinenverfügbarkeit erhöhen** und **gleichzeit Kosten reduzieren**

simalube schmiert Ketten in jeder industriellen Umgebung, effizient und zuverlässig. Eine kontinuierliche Schmierung durch simalube beugt frühzeitigen Schäden vor, reduziert Wartungskosten und erhöht die Funktionssicherheit. In Betrieben, in denen viel Staub und Schmutz auftreten, ist die Reinigung der Ketten genauso wichtig wie die Schmierung. Durch die Verwendung der simalube Bürsten ist diese Reinigung stets gewährleistet.

simalube schmiert Ketten **dosiert und punktgenau**

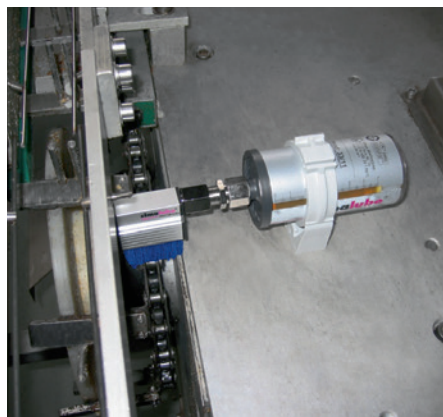
Die simalube Spender sind ideal für den Einsatz an gefährlichen und schwer zugänglichen Stellen. Einmal installiert, versorgt der Spender sowohl die Kette als auch die Kettenräder gleichmäßig und zuverlässig mit Schmierstoff und dies bis zu einem Jahr. Mit dem umfangreichen simalube Zubehörprogramm lassen sich die Schmierstoffspender mit den Bürsten oder Pinseln optimal und professionell auf die entsprechenden Kettenapplikationen installieren und einstellen. Die exakte Dosierung und genaue Zuführung verringern den Schmierstoffverbrauch erheblich.

«simalube **vermindert den Verschleiss** und **verlängert die Lebensdauer** einer **Kette** erheblich»

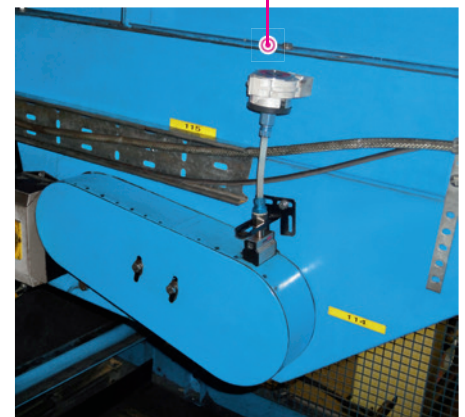
«Mit der simalube Kettenschmierung **viel Zeit** und **Sicherheit** gewinnen»



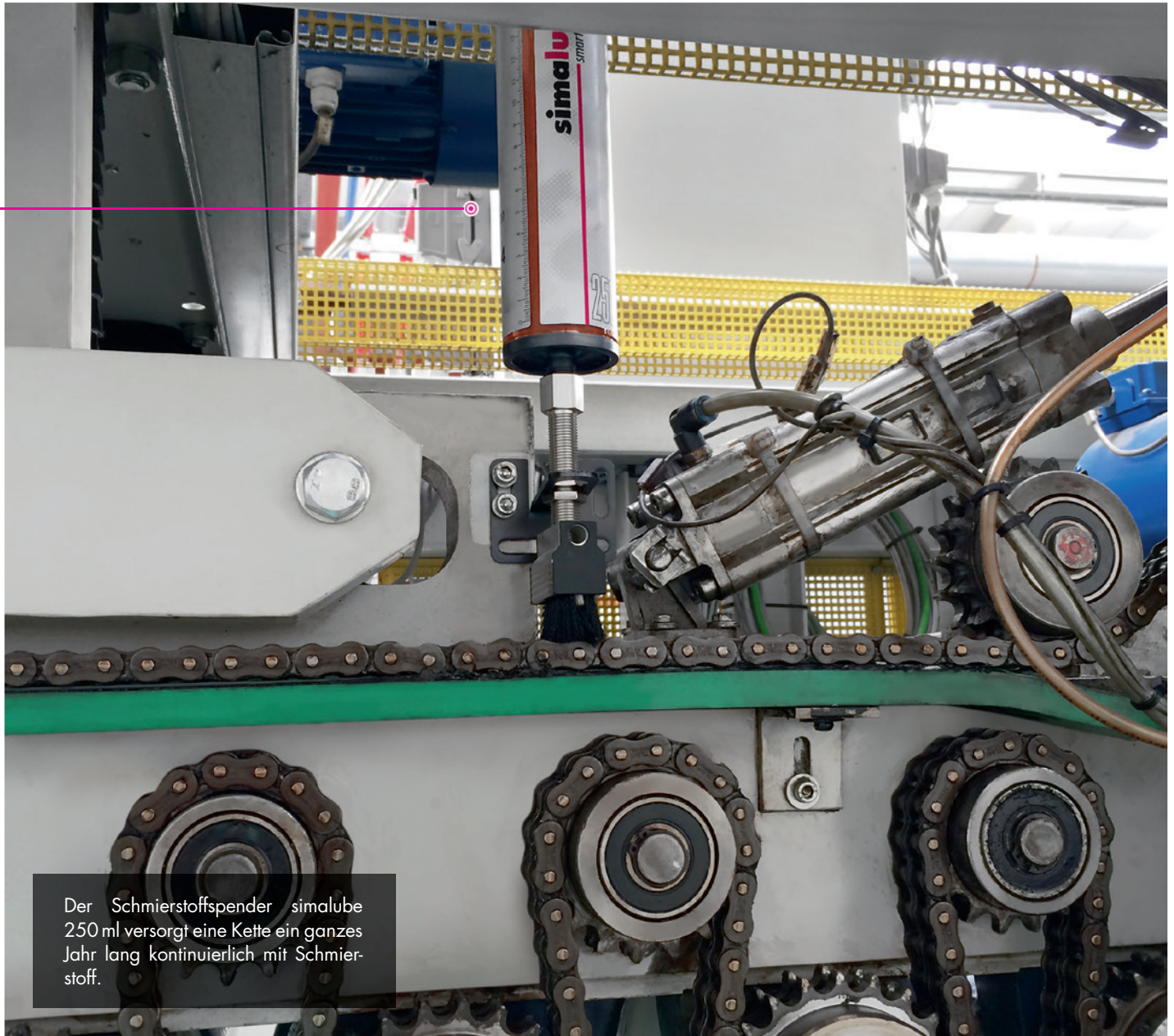
Der simalube 250ml Schmierstoffspender schmiert die Antriebskette eines Schienenbaukrans. Der Spender wird dabei zusätzlich von einer Schutzhaube geschützt.



In der Lebensmittelindustrie wird die blaue Spezialbürste mit Lebensmittelöl verwendet.



Das Gepäckförderband eines Flughafens wird von aussen automatisch geschmiert. Eine aufwändige Deinstallation der Kettenabdeckung fällt weg.



Der Schmierstoffspender simalube 250 ml versorgt eine Kette ein ganzes Jahr lang kontinuierlich mit Schmierstoff.



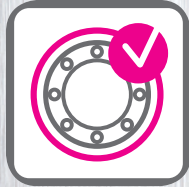
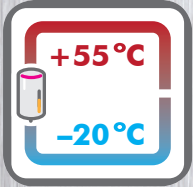
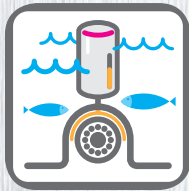
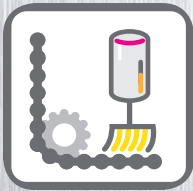
Erfordern es die Platzverhältnisse, kann der simalube auch schräg installiert werden.



Die Förderkette in einer Recyclingfabrik wird mit simalube und Bürste automatisch geschmiert und gereinigt.



Die beiden simalube mit Bürste schmieren die Kette in einer Brauerei.



Einsatzbereiche und Vorteile

simalube Einsatzbereiche für typische Kettenanwendungen:

- Förder- und Transportbänder
- Rolltreppen
- Schnellaufketten
- Scharnierband- und Rollenketten
- Gelenke, Gleitbahnen und -schienen
- Trocknungsanlagen
- Kettenantriebe
- Transportanlagen
- Waschanlagen

Vorteile der simalube Schmier-systeme:

- Bewährtes Schmier-system für Ketten aller Art
- Keine Öllachen auf dem Boden, keine Verschmutzung der Umgebung
- Reduktion von Serviceaufwand und Wartungskosten: die Schmierung von Hand fällt weg, somit entstehen weniger Umtriebe und die Zeitersparnis ist massiv
- Rosten, lautes Laufen und Quietschen der Ketten werden durch die simalube Kettenschmierung vermieden
- Kein Abschalten der Maschinen während der Wartung nötig
- Durch die präzise Schmierung wird die Lebensdauer der Ketten deutlich verlängert
- Passende Lösung für jede Kette dank individuell einsetzbarem Zubehör
- Einmal installiert, werden die Ketten zuverlässig und kontinuierlich mit Schmier-stoff versorgt und gereinigt

simalube Kettenschmierstoffe:

- SL14 (Kettenöl, EP)
- SL15 (Hochtemp. Kettenöl, EP)
- SL18 (Lebensmittelöl, NSF H1)
- SL19 (Biokettenöl)

simalube Zubehör:

- Flachbürsten
- Flachbürsten mit seitlichem Anschluss
- Pinsel



Gerne informieren wir Sie über den Einsatz von simalube Produkten für die Kettenschmierung.

Unsere hochqualifizierten Spezialisten verfügen über ein fundiertes, technisches Fachwissen und zeigen Ihnen auf, wie Sie mit der automatischen Schmierung Kosten reduzieren und die Lebensdauer von Maschinen gezielt verlängern.

simatec ag

Stadthof 2

CH-3380 Wangen a. Aare

Tel.: +41 (0)32 636 50 00

Fax: +41 (0)32 636 50 19

welcome@simatec.com

www.simatec.com

simatec
smart technologies