

# simalube® – der automatische Einzelpunkt-Schmierstoffspender



Fachinformation für die Getränkeindustrie

**simalube**®  
smart lubrication

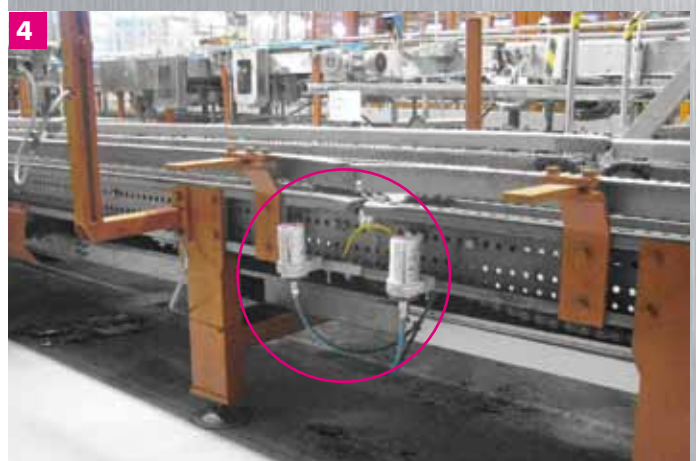
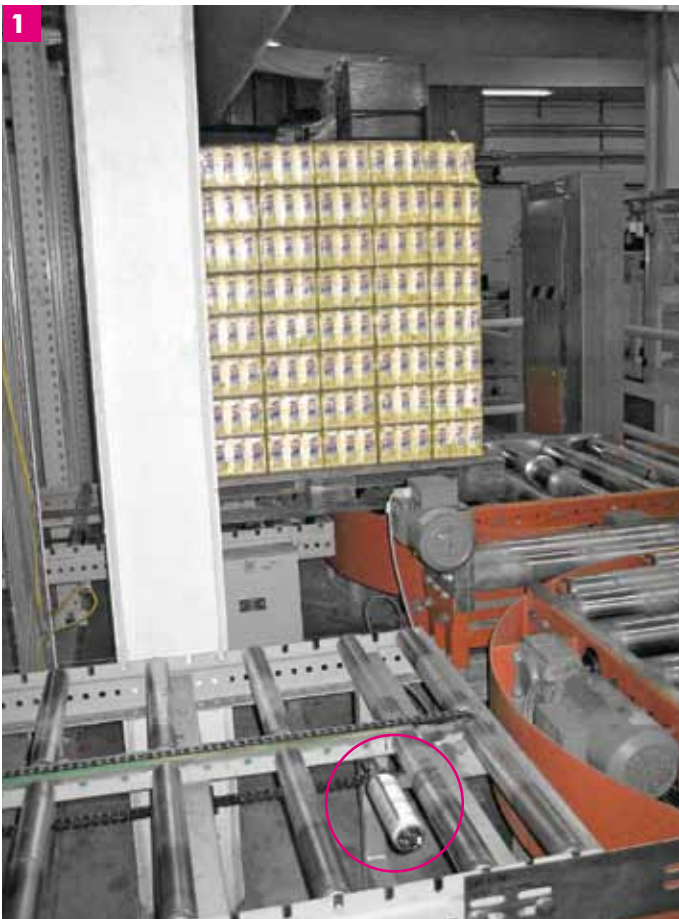
# Der Schmierexperte

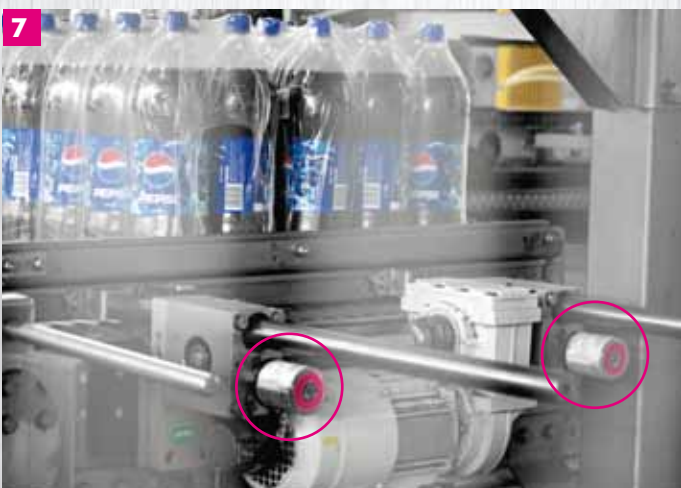
## Wartungskosten und Stillstandzeiten reduzieren mit **simalube**<sup>®</sup>

In modernen Getränkebetrieben werden für den Transport von Flaschen und Gebinde üblicherweise lange Transportbänder, Rollenbahnen, Kettenförderer und Eckumsetzer benutzt. Oftmals sind diese Ketten- oder Bandanlagen täglich 24 Stunden im Einsatz und eine kontinuierliche Schmierung verlängert deren Zuverlässigkeit und Lebensdauer enorm. **simalube**<sup>®</sup> Schmierstoffspender tragen entscheidend dazu bei, unwirtschaftliche Stillstände von Produktionsanlagen zu verhindern.



die **simalube**<sup>®</sup> **Lebensmittelschmierstoffe SL10 und SL70 sind NSF H1 zertifiziert**

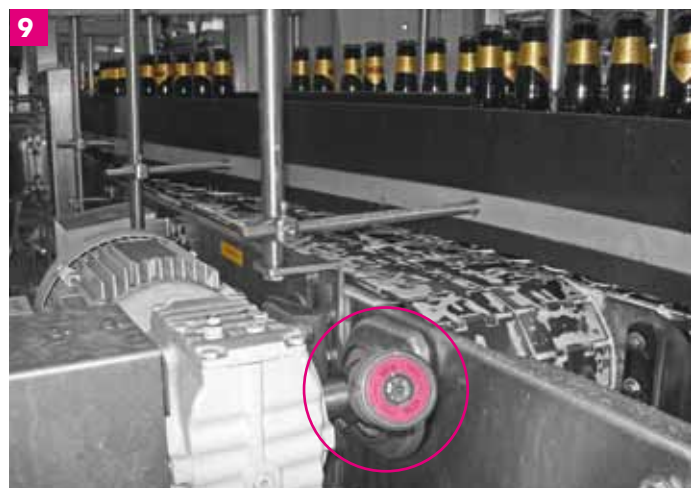




«simalube® schmiert kontinuierlich, verlängert die Lebensdauer von Produktionsanlagen und senkt die Wartungskosten»

## Einfachste Installation

Der **simalube®** Fett- und Ölspender wird anstelle des Schmiernippels eingeschraubt und versorgt dabei die Schmierstelle bis zu einem Jahr mit dem geeigneten Schmierstoff. Dabei wird exakt die vom Anwender eingestellte Menge pro Tag abgegeben.



- 1 Lagerschmierung mit **simalube®** 250 ml an einem Plattenförderband
- 2 Schmierung eines Flanschlagers bei einer Abfüllanlage für Soft-Drinks
- 3 Die Rollenbahn-Transportstrecke wird mit **simalube®** geschmiert
- 4 Zwei **simalube®** Spender mit Schlauchverlängerungen schmieren die Transferkette in einer Brauerei
- 5 Flanschlager-Schmierung mit **simalube®**
- 6 Abfüllstrasse ausgerüstet mit mehreren **simalube®** Schmierstoffspendern
- 7 Die Lager am Getriebe sind mit zwei 60 ml **simalube®** Spendern geschmiert
- 8 Schmierung des Förderbandantriebes
- 9 Schmierung des Transportbandes mit einem **simalube®** Spender

