



Ihre Vorteile mit simalube

✓ Erhöhte Lebensdauer der Komponenten

Eine konstante, angemessene Schmierung reduziert den Verschleiss und verlängert laut EPTDA* die Lebensdauer von Komponenten wie Wälzlager, Ketten und Führungen um bis zu 30%.

√ Reduzierung der Stromkosten

Die Coop Verteilzentrale in Schafisheim (Schweiz) nutzt in seinen 24/7-Bäckereien automatisierte Schmierung – mit dem Vorteil einer um 0,2 Ampere geringeren Stromaufnahme pro Motor.

🗸 Weniger Aufwand – mehr Wirkung

Durch automatisierte Schmierung wird das Instandhaltungsteam bei Coop entlastet und kann sich auf präventive Aufgaben statt auf repetitive manuelle Schmierungen fokussieren – mit bis zu 81% eingesparten Arbeitsstunden.

Ungeplante Stopps vermeiden

Laut Global Trade** zählen Bauteilausfälle zu den Hauptursachen ungeplanter Stillstände. Die Kombination aus prädiktiver Wartung und automatischer Schmierung mit simalube ermöglicht eine gezielte Instandhaltung – mit bis zu 15% höherer Anlagenverfügbarkeit und bis zu 25% geringeren Wartungskosten.

Erhöhte Arbeitssicherheit

Automatisierte Schmierlösungen wie simalube erhöhen die Arbeitssicherheit, indem sie manuelle Eingriffe an laufenden Maschinen überflüssig machen. So sinkt das Risiko von Unfällen deutlich.

▼ Effizienz trifft Umweltbewusstsein

Eine Lebenszyklusanalyse der Carbotech AG*** zeigt: Die CO₂-Bilanz eines simalube 125 ml entspricht – je nach Befüllung – in etwa einer Autofahrt von 3 bis 5 Kilometern. Zudem lässt sich der Spender einfach entsorgen – der Antrieb mit Gasentwicklungszelle kann dabei separat entnommen und fachgerecht recycelt werden.

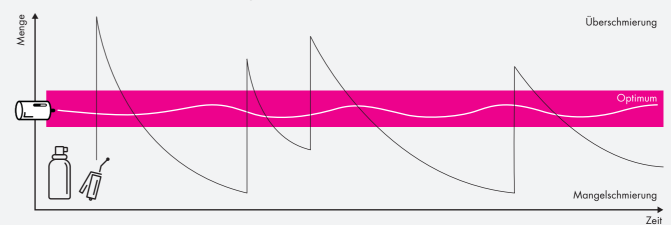


Kompromisslose Leistung ihrer Maschinen und Anlagen

«Von Expertenhand geschaffen: die automatische simalube Schmierlösung»

Schluss mit ungeplanten Wartungsunterbrechungen! In der schnelllebigen Welt der Logistik ist Effizienz entscheidend. Unsere simalube Schmierstoffgeber sind der Geheimtipp für zuverlässige und unterbrechungsfreie Abläufe. Dank der automatischen und präzisen Schmierung sorgen sie für eine dauerhaft hohe Verfügbarkeit der Anlagen und senken gleichzeitig Ihre Wartungskosten. Gewinnen Sie Zeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz mit simalube – der smarten Schmierlösung für jeden Logistikbetrieb!

Die automatische Schmierung im Vergleich mit der manuellen Schmierung:



Kostenersparnis von bis zu 30%:

- Weniger Verschleiss an den Kettenpaarungen Weniger Störungen
- ✓ Längere Lebensdauer der Kettenpaarungen Tiefere Ersatzteilkosten
- Verminderung von Lärm Stressfaktor nimmt ab
- ✓ Einfachere Planung der Wartungsarbeiten Routine stellt sich ein
- Kein Austrag von Treibmitteln Keine Sprays im Einsatz
- CO₂-Reduktion durch minimierten Stromverbrauch
 Umweltschutz
- Weniger Arbeitsstunden Mehr Ressourcen

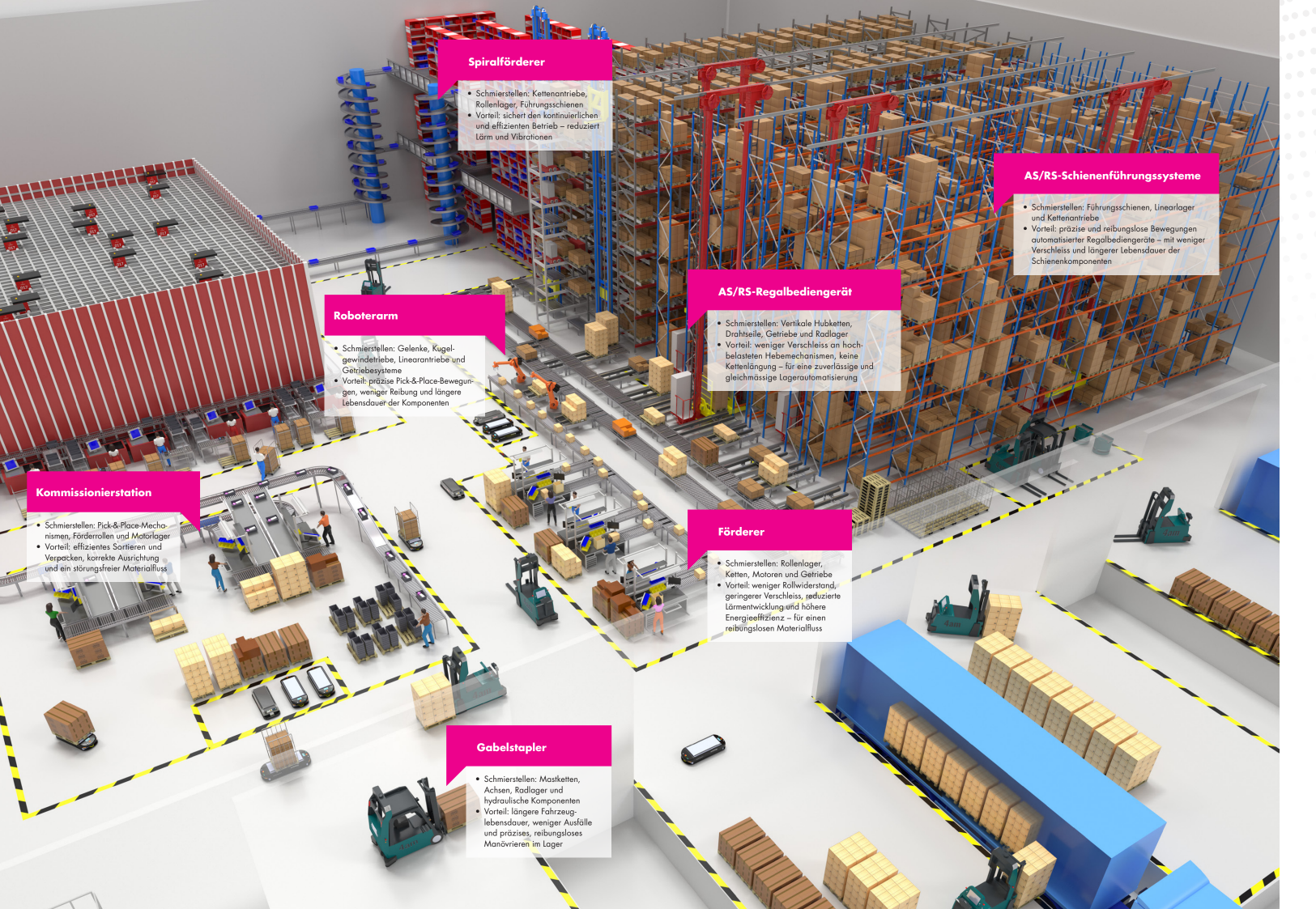




^{*} European Power Transmission Distributors Association. Quelle: EPTDA (2017). Material Handling: Market and Production Line Intelligence

^{**} Global Trade: The Authority For US Companies Doing Business Globally.

^{***} Carbotech AG: Umwelt, Nachhaltigkeit und Schadstoffberatung.



Anwendungen

- Gabelstapler/Lastketten
- Puffersystem-Förderer AS/RS
- Regalbediengeräte
- Roboterarme
- Förderbänder
- Vertikallift/Karussell

Mehrwert durch automatische Schmierung

- Kosteneffizienz steigern: Die automatische Schmierung ermöglicht Einsparungen von bis zu 30% bei Wartungs- und Betriebskosten.
- Intelligente Instandhaltung: Automatische Schmierung liefert kontinuierlich präzise Schmiermengen – das reduziert ungeplante Ausfälle und unterstützt vorausschauende Wartung im Sinne von Industrie 4.0.
- Vorausschauende Zusammenarbeit: Durch klar definierte Wartungs- und Schmierintervalle wird der Service planbar, die Instandhaltung effizienter – und die Betriebskosten lassen sich nachhaltig senken.

Kosten pro Jahr – Bauteile im Überblick

Im Durchschnitt bezahlt ein Logistikcenter jährlich fü

2′000-6′000€

4′000-20′000€

Kettenförderer

5′000-25′000€

Wälzlager und Führungen 6′000-15′000€

Fallstudie

Ausgangslage



3'000 Ketten- und Rollenförderer monatlich bis halbjährlich mittels Sprays geschmiert



jährlich 600 Arbeitsstunden 11'160 Spraydosen



Überdosierung führte zu Störungen

Erhöhte Reibung und Stromaufnahme der Motoren

Lärm und Kettenrisse Aufwand: ca. zwei Stunden pro Kette



Kosten pro Jahr:
CHF 88'722.- Spraydosen
CHF 48'000.- Arbeitsstunden
CHF 58'000.- pro Stunde
bei Ausfällen

Kosteneinsparungen und Prozessverbesserungen mit simalube

Coop Verteilzentrale in Schafisheim (Schweiz)

Kostenvergleich

Handschmierung

 Spraydosen
 CHF
 88'700.

 Arbeit
 CHF
 48'000.

 Total
 CHF
 136'700.

11'160 Spraydosen und 600 Arbeitsstunden

simalube

Schmierstoffspender CHF 79'100.Arbeit CHF 9'000.Total CHF 88'100.-

2'232 Spender und 112 Arbeitsstunden

Einsparung Material und Arbeit: CHF 48′600.— pro Jahr

Energieeinsparung

Die Verteilzentrale Coop in Schafisheim wies nach, dass simalube die Stromaufnahme pro Motor um bis zu 0,2 Ampere senkt – ein wesentlicher Beitrag zur Steigerung der Energieeffizienz.

1'116 Motoren 320 Arbeitstage à 15 Stunden 1′340 kWh

Einsparung pro Tag CHF0.21 pro kWh

Einsparung Energie: CHF 90'000.— pro Jahr

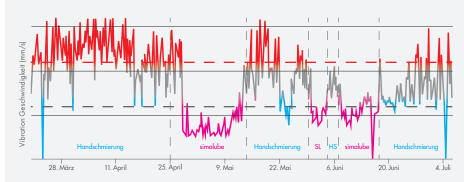
Total Einsparung

CHF 138'600.- pro Jahr

Nicht berücksichtigt: Kosten von CHF 58'000.- pro Ausfallstunde - ein erhebliches zusätzliches Sparpotenzial.

Verlässlichkeit, die sich auszahlt

Eines der weltweit grössten Logistikzentren ersetzte manuelle Schmierung durch automatische Einzelpunkt-Schmierstoffgeber. Tests und Vibrationsanalysen bestätigten: simalube sorgt für messbar bessere Performance und maximale Betriebssicherheit.



Fazit: Steigern Sie Effizienz und Sicherheit mit der automatischen, zuverlässigen Schmierung durch simalube. Für dauerhaft hohe Maschinen verfügbarkeit – bei gleichzeitig sinkenden Wartungskosten.

Manuelle Schmierung bis Ende April: viel Ausreisser nach oben (rote Spitzen) Automatische Schmierung ab Ende April: deutliche Harmonisierung (pinke Spitzen)

Ihre Nutzen in Kürze

Maximale Effizienz in der Logistik

Schmierstoffspender steigern den stabilen und dauerhaften Betrieb in stark frequentierten Umgebungen.

Weniger Ausfälle dank automatischer Schmierung – zuverlässig mit simalube.

√ Wartungskosten deutlich reduzieren

Längere Lebensdauer und gezielte Wartung sparen Zeit und Geld.

√ Leiser Betrieb, entspannter arbeiten

Weniger Lärm sorgt für ein angenehmeres Arbeitsumfeld.

Nachhaltig und umweltschonend

Weg von Sprays – hin zu recycelbaren, energieeffizienten Lösungen.

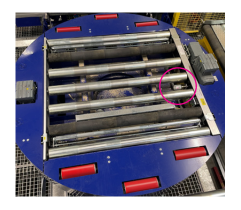
✓ Personalressourcen optimal nutzen

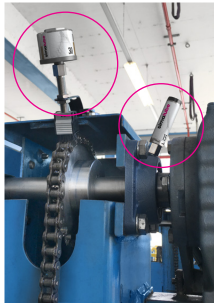
Automatisierung schafft Freiräume für weitere Aufgaben.

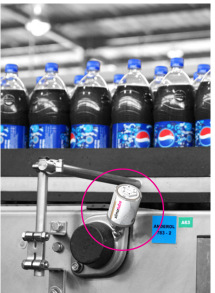
Einfach und überzeugend: «Mit simalube lohnt sich die Investition mehr als doppelt im Vergleich zur Handschmierung.»

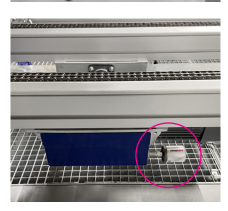


Entdecken Sie Ihr Einsparpotenzial mit der automatischen Schmierung: simatec.com/ch/de/form/benefit-calculator

























Gerne informieren wir Sie über den Einsatz von simalube Produkten in der Intralogistik.

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.

Kugellager Leitner e.U.

Mitterfeldstrasse 7
A-3300 Amstetten
Tel.: +43 5 7224 4000
Fax: +43 5 7224 4190
office@kugellager-leitner.at
www.kugellager-leitner.at

