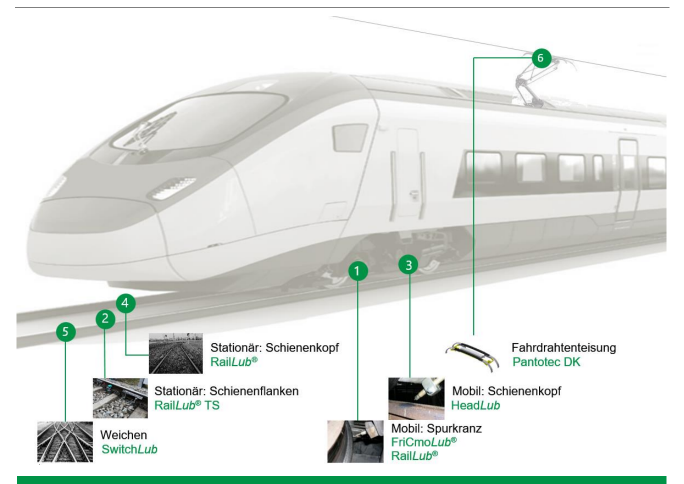






# Schienenverkehr - Bahnanlagen



# Spurkranz *fahrzeugseitig*

FriCmo*Lub*®

CZ / 027 / 004

ist für den Einsatz in fahrzeugseitigen Spurkranzsprühanlagen, wo immer ein Bedarf an leistungsstarken und umweltfreundlichen Produkten besteht.

- Verlängert Lebensdauer der Räder und Schienen
- stabiles Fett sorgt für gute Fixierung
  gleichmässiges Sprühbild und Volumen über den gesamten Temperaturbereich
- ausgezeichneter Verschleissschutz und Korrosionsschutz unter extremen Druckeigenschaften
- erfolgreich getestet von Geräte-OEMs



biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B (60% in 10Tagen)

## Rail Lub®

wurde entwickelt, um beim Betrieb von Schienenfahrzeugen die unter extremen Druckbelastungen auftretenden Roll- und Gleitreibungen zwischen Spurkranz und Schienenflanken zu vermindern. Dadurch kann der Lebenszyklus effektiv verlängert werden.

- Erzielt wesentliche Verschleissminderung
- geringe Dosierung, hohe Leistungstark haftend, kein Abschleudern
- Verschleppungseffekt Rad Schiene Schiene Rad erhöht Sicherheit, vermindert Entgleisungsrisiko
- **★ SBB CFF FFS** Listen-Nr.913-22-191

biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B

## 2 Schienenflanke *stationär*

# Rail Lub® TS

ist von namhaften Anwendern stationärer Anlagen getestet und freigegeben worden. Die Konsistenz ist speziell für diese Anlagen konzipiert worden. Die Anwendung ist problemlos und bei maschineller Befüllung entstehen keine Lufteinschlüsse.

- verhindert Kurvenquietschen an Schienenflanken
- dünner Film genügt dank ausserordentlicher Haftfähigkeit
- Verbindung mit Schmutz und Staub ist ausgeschlossen
- überrollende R\u00e4der verteilen den Film gleichm\u00e4ssig auf einer L\u00e4nge von 3'000m



biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B

# Schienenverkehr - Bahnanlagen

# Schienenkopf fahrzeugseitig

# Head Lub®

Schienenkopf-Konditionierer gegen Kurvenkreischen. Hochdruck-schmierstoff-Compound, enthält selektive, chemisch behandelte Festschmierstoffe. Beschleunigt die Oberflächeneinglättungen

- reduziert Verschleiss und Abrieb
- Ouietschen wird sofort eliminiert
- ausserordentliche Haftfähigkeit
- über 100 200 m erfolgt die Verteilung durch die nachfolgenden Räder
- erzielt eine trockene Oberflächenbeschichtung mit Tiefenwirkung
- haftet auf nassen Schienen längere Zeit
- wasserabstossend, Langzeitschutz



biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B

# Schienenkopf stationär

# Head Lub® TS

ist ein Schienenkopf-Konditionierer gegen Kurvenkreischen für stationäre Anlagen und besteht aus synthetischen Estern, Fettseifen, Festschmierstoffen und Additiven. Seine Eigenschaften beschleunigen die Oberflächeneinglättung zwischen Schienenkopf und Radfläche, dadurch reduziert sich der Verschleiss auf ein Minimum.

- reduziert Verschleiss und Abrieb
- Quietschen wird sofort eliminiert
- eine hauchdünne Auftragung bietet dank der ausserordentlichen Haftfähigkeit Langzeitschutz
- erzielt eine trockene Oberflächenbeschichtung mit Tiefenwirkung, die auch auf nassen Schienen längere Zeit haftet und wasserabstossend wirkt
- die überrollenden Räder verteilen den Film gleichmässig auf 1'000m



biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B

## Weiche

#### Switch Lub

ist eine Kombination aus chemisch behandelten Festschmierstoffen und einem lösungsmittelfreien, synthetischen Trägermittel. Es wurde entwickelt um die sensibelsten Teile der Geleise, die Weichen, zu schützen.

erfüllt die neusten biologischen Anforderungen. Es reduziert die Reibung auf den Weichenplatten und

- Vermindert die auftretende Gleitreibung
- reduziert den Verschleiss aussergewöhnlich
- schon bei geringer Dosierung bildet sich ein stark haftender Schmier- und Trennfilm zwischen den Reibpartien
- reduziert die Nachschmierung wesentlich
- bietet hervorragenden Korrosionsschutz
- gleichbleibende Funktion von -40°C bis +550°C garantiert
- verhindert Vereisungen und kann bis -25°C appliziert werden
- ist bei extremer Druck- und Wärmebelastung über einen langen Zeitraum beständig
- garantiert eine konstante Schmierung



biologisch Abbaubar - leicht abbaubar nach OECD 301 B

Langzeitschmierstoff für Gleitstuhlplatten von Eisenbahnweichen.

# Switch Lub 60/35

CZ / 027 / 004

Vorteile: Nachdem Aufbringen erzeugt das bioabbaubare SwitchLub einen gut haftendenden und wasserresistenten Schmierfilm. Das Produkt

hat sehr gute UV Resistenz und verharzt nicht. Der weite Temperaturbereich ermöglicht auch in kälteren Regionen einen ganzjährigen Einsatz.

ermöglicht lange Nachschmierintervalle.

#### Anwendung:

Das Produkt kann entweder mit einem Rückenspritzgerät aufgesprüht oder mit einem Pinsel appliziert werden. Typische Nachschmierintervalle betragen 1-2 Monate abhängig von der Anzahl Weichenbewegungen. Verhindert während der Winterzeit funktionsstörende

Vereisungen und kann bis -30°C appliziert werden.



biologisch Abbaubar – leicht abbaubar nach OECD 301 B (60% in 10 Tagen)

## **Fahrdrahtenteisung**

#### Pantotec DK

Verhindert in den Wintermonaten eine Vereisung am Fahrdraht bei Trolleybus, Trams und anderen Schienenfahrzeugen mit Oberleitung.

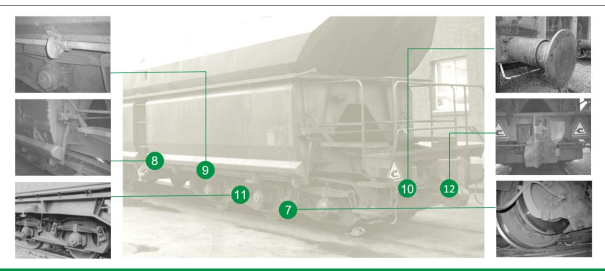
- Mischung aus Glykolen, Polymeren und Additiven
- keine Verharzung am Fahrdraht
- sehr hohe Haftfähigkeit und bleibt bei trockenem Wetter über mehrere Tage am Fahrdraht haften
- umweltfreundlich

- kann mit Wasser gemischt werden
- bei starkem Regen oder Schneefall ist der Vorgang zu wiederholen
- kann über eine Fahrdrahtenteisungsanlage zielgenau am Fahrdraht aufgesprüht werden
- umweltfreundlich und mit Wasser mischbar
- IGRALUB organisiert auf Anfrage geeignete Anlagen





# Wartung - Unterhalt

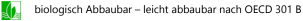


- Scheibenbremsen, Quietschen eliminieren
- 8 Klappenbetätigungsmechanik
- 9 Daumenwellenlagerstelle

# Paste Lub® 10/12

Nach den neuesten Erkenntnissen in der Tribologie entwickeltes Trenn- und Schmiermittel auf metallischer Basis.

- Wirkt bei Temperaturen von -180°C bis +1300°C
- Langzeitschutz gegen Festfressen und Korrosion
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Spritz- und Salzwasser, wasserabweisend
- druckbeständig, haftfest, verharzt nicht
- eliminiert Quietschen, geräuschdämpfend
- erhöht Dichtwirkung
- verhindert Festbrennen, Festfressen und Verschweissen.
- Stoffnummer: SAP 744 132



#### 10 **Puffer**

#### 12 Kupplung

## Paste Lub® R

Besteht aus synthetischen Estern, Polymeren Festschmierstoffen und Additiven.

- Vermindert die auftretenden Reibungs-verluste bei extremen Druckbelastungen
- vermindert den Materialverschleiss wesentlich
- Hervorragender Langzeitschutz gegen Festfressen und Korrosion.
- eignet sich sehr gut für Puffer und Walzwerkzapfen
- frei von Blei, Chlor, Schwefel, Phosphor, Mineralöl und Rapsöl
- Festschmierstoffanteil beträgt 25%
- dünner Auftrag bildet einen nicht lösbaren Schmierfilm
- äusserst stark haftend auf Pufferplatten
- Sparsam im Verbrauch
  - Film ist auch in der Waschanlage nicht abwaschbar.

#### 11 Verhinderung von Tragfederbrüchen

## HT PU 680

Hochtemperaturschmierfett mit synergistisch wirkenden EP-Zusätzen

- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen
- Wasserbeständig, starkes Haftvermögen
- Korrosionsschutz, hohe Oxidationsstabilität Alterungsbeständig
- erhöhte Druckbeständigkeit <350 bar
- gute Abdichtwirkung

- beständig gegen aggressive Medien
- Spezialanwendung bei der Bahn zur Federbolzenschmierung und als Korrosions-schutz.

Stoffnummer: SAP 815 846

Alle Angaben u. Werte entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand und dienen lediglich der Orientierung, Änderungen vorbehalten.