

# Blasolube Haftfett

Art. 28251-01

**Beschreibung:** Das Blasolube Haftfett ist ein spezielles Abdicht- und Schmierfett, konzipiert zur Abdichtung und zur Schmierung der Wellendichtungen sowie Wälzlager an Beton-Mischern von Beton-Aufbereitungsanlagen.

**Einsatzbereich:** Zur Abdichtung und Schmierung der metallischen Dichtringe (Kolbenringdichtungen) sowie der Wälzlager an Beton-Mischern (z.B. Fabrikat Ammann). Geeignet auch bei Kontakt mit Kunststoff-Dichtungen und Stopfbüchsenpackungen. Einsatzbereich ist überall dort, wo ein extrem hohes Abdichtvermögen gegen Wasser, alkalische Betonwasser und Zement etc. erforderlich ist und die Lagerstellen geschmiert sowie vor Verschleiss und Korrosion zu schützen sind.

## Produkteigenschaften

- Speziell langfädige Haftzusätze verleihen dem Fett ausgeprägte Haft- und Abdichteigenschaften
- Geringe Alterungsneigung
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit, kein Auswaschen durch Betonwasser
- Förderbar in Zentralschmierungen
- Integrierter Plastiksack im 5 kg-Kessel

## Nutzen

- Selbst bei Betrieb unter hoher Belastung sind die Lager wirksam vor dem Eindringen von alkalischem Betonwasser geschützt; die Lebensdauer wird erheblich erhöht
- Optimale Betriebssicherheit auch bei Langzeiteinsatz
- Lange Nachschmierintervalle und guter Korrosionsschutz
- Erhöhte Betriebssicherheit durch kontinuierliche Nachschmierung
- Das Fett kann rasch und sauber in die Zentralschmierbehälter eingefüllt werden

## Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebrauchtes, nicht mehr einsatzfähiges Haftfett ist nach den Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen VeVA zu entsorgen.
- LVA/EU-Abfallcode: 12 01 12
- Vorsichtsmassnahme: schwach Wassergefährdend
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut
- Kennzeichnung: R 52/53

## Physikalisch-chemische Daten:

Charakteristik:	<i>Langfädiges Haftschnierfett</i>	
Legierungstyp:	<i>K 2 E-10</i>	<i>DIN 51502</i>
Aussehen:	<i>braun-beige</i>	
Penetration:	<i>NLGI 1-2</i>	<i>DIN 51818 / DIN ISO 2137</i>
Thermischer Einsatzbereich:	<i>-10°C bis +80°C</i>	
Fettart:	<i>Ca-Seife</i>	
Ölviskosität bei 40 °C:	<i>114 mm<sup>2</sup>/s</i>	<i>DIN 51562</i>
Tropfpunkt:	<i>100°C</i>	<i>ISO 2176</i>
Korrosionsschutzverhalten nach SKF-Emcor-Verfahren:	<i>Korrosionsgrad 0, Test erfüllt</i>	<i>DIN 51802</i>



## Gebindegrössen:

Fass: 50 kg

Kessel: 5 kg • 14 kg • 23 kg

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swisslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

31.505 D (1021)