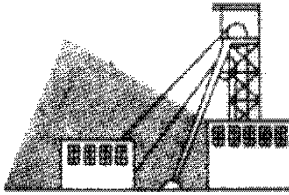
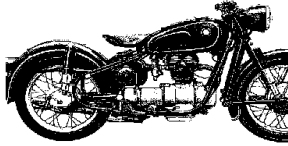
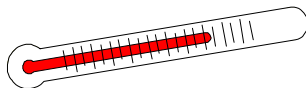


# BAKU NASSKETTENSPRAY



+100°C



-30°C

## Kettenhaftspray für nasse Ketten

**BAKU Naßkettenspray** ist ein stark haftendes halbsynthetisches, Schmierölspray für der Witterung ausgesetzten Ketten. Aufgrund seiner ausgeprägten Kriechfähigkeit dringt es hervorragend in die Kettenbolzen ein und wirkt dort verschleißmindernd. **BAKU Naßkettenspray** bietet gegenüber vollsynthetischen Kettensprays eine bessere Wasserbeständigkeit.

### EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichneter Verschleißschutz, druckaufnahmefähig
- sehr haftfest, kein Abtropfen, kein Abschleudern
- hervorragendes Eindringvermögen
- Dichtungs- und O-Ring - verträglich
- außergewöhnliche Schmier- und Trennwirkung
- schützen gegen Rost und Korrosion
- verlängert die Lebensdauer
- nimmt keinen Schmutz auf
- wird nicht abgewaschen

### EINSATZGEBIETE

- zur Schmierung von Antriebs- und Förderketten aller Art, z.B. Ketten an Staplern, Textil- und Verpackungsmaschinen, Baumaschinen usw. insbesondere bei rauhem Betrieb oder bei feuchten Umgebungsbedingungen
- als Kettenschmiermittel für Ketten in Pasteurisanlagen, Trockenöfen, Lackieröfen, Textilindustrie. Der Schmierstoff zieht sofort in die Ringspalte der Ketten ein und bewirkt dort einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Sowohl für Antriebs- als auch für Transportketten geeignet.
- als Hochdruckschmiermittel im Maschinenbau für Gleitbahnen, Führungsschienen und Gelenke bei langsamen Gleitbewegungen

### ANWENDUNG

**BAKU Naßkettenspray** aus 15-20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig auf die Ketten aufsprühen. Alle Ketten stets

leicht ölig halten.

TECHNISCHE DATEN	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		CLP680
Grundöl			Mineralöl + Syntheseöl + Haftzusätze
Farbe			dunkelbraun
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	920
Grundölviskosität bei 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	ca. 680