

## **Spezial Compound Baumann V2**

Synthetischer Spiegelfeder Schmierstoff

Art.-Nr. 30262

## **Beschreibung**

Spezial Compound Baumann V2 ist ein speziell entwickeltes Schmierfett für die Bremsbuchsen von Schlingfedern für Fahrzeugaussenspiegel. Das Produkt wird für die Drehmomentsicherheit, bei Überlastung der Kupplung, z.B. beim Spiegelanschlag, bei Rutschkupplungen zwischen Kunststoffträger und Stahlfeder angewandt. Seine absolut unerreichten Hafteigenschaften, synergistisch wirkenden Festschmierstoffe und das synthetische Trägermaterial sind verantwortlich, dass der hydroelastische Gleitfilm sich in die Metalloberfläche verankert (polare Wirkung), sich einglättet und somit nicht mehr ausbrechen kann.

## Anwendung

Spezial Compound Baumann V2 wird ausreichend dick in die Buchsen und Lager eingefüllt. Nachdem Druck auf das Fett ausgeübt wird, ändert sich das Strukturverhalten und eine Bremswirkung kommt zum Tragen. Spezial Compound Baumann V2 ist wasserbeständig und nicht empfindlich gegenüber starken Temperaturschwankungen oder Umwelteinflüssen.

## **Technische Daten**

Farbe	beige
Grundöl	Synthetische Öle
Penetration 25°C	ca. 280 mm/10
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C

**Transport** 

ADR/SDR kein Gefahrengut

**Entsorgung** 

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemässem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

STRUB + Co. AG Mühlemattstrasse 5 phone +41 62 785 22 22 strub@strub-lube.ch
Swiss Tribology CH-6260 Reiden fax +41 62 785 22 33 www.strub-lube.ch