



### Ref.: A02308 KETTENFETT 75ML PUCK

Zum Fetten und Pflegen von Fahrradketten.

- ✓ **Sehr starke Stabilität**
- ✓ **Außergewöhnlich gute Haftung**
- ✓ **Korrosionsschutz**
- ✓ **Höchstdruck- und Verschleißschutzeigenschaften**

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Tropfpunkt:</b> >160°C	<b>Erscheinungsbild:</b> grüne Farbe
<b>Dichte:</b> 0,83 +/- 0,2	<b>Eigenschaft:</b> NLGI-Klasse 2
<b>Seifentyp:</b> Lithium/Kalzium	<b>Geruch:</b> Lösungsmittelartig

#### ANWENDUNG

Greift Dichtungen nicht an.

- Sehr starke Stabilität, durch die die Konsistenz des Fettes bei Betrieb beibehalten wird.
- Außergewöhnlich gute Widerstandskraft der Haftung gegen Wasser (Abwaschen).
- Sehr starke Haftung an Metall unter verschiedenen Bedingungen (starker Regen, Staub, hohe Temperaturen, usw.).
- Sehr hoher Korrosionsschutz (EMCOR-Test), der eine verlängerte Verwendung in wässriger Umgebung zulässt.
- Gute Höchstdruck- und Verschleißschutzeigenschaften

Dieses Fett kann verwendet werden zum Fetten von Ketten, Radlagern, Achsen, Radachsen und anderem kleinen Material.

#### ANWENDUNGSORTE

- Fahrrad: Wartung der Kabel, Kettenschaltungen, usw.
- Kfz-Werkstätten
- Fahrradverleih
- Sportgeschäfte
- Sporthallen
- Landwirtschaft, Schifffahrt, Forstwirtschaft, Baugewerbe

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Teile reinigen, um die alten Fette zu entfernen. Die Sprühdose schütteln. Die Sprühdose aufrecht halten, mit dem Sprühkopf nach oben. Aus 20cm Entfernung auf die zu fettenden Teile sprühen. Es wird empfohlen, unseren Kettenentfetter 1 Mal pro Monat zu verwenden (um die Fettreste zu entfernen) und die Kette erneut zu fetten.

#### VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): 75ml-Sprühdose  
Verkaufseinheit: Karton mit 24 Einheiten  
Einteilige Aludose, Durchmesser: 35mm / Höhe: 125mm  
Nennvolumen: 110ml / Nettovolumen: 75ml  
Palettierung: 4608 Einheiten – 192 Kartons

#### RECHTSHINWEIS

PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG.

Gefährlich. Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.

07.02.2022 Index 3.2