



## Smar łożyskowy BOLL 500g

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>38,60 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>31,38 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>CH1118</b>        |
| Kod producenta   | <b>001069</b>        |
| Kod EAN          | <b>5907588412162</b> |
| Producent        | <b>Boll</b>          |

### Opis produktu

□ Boll Smar łożyskowy Tubka 500g PUSZKA - Niezawodność dla Twoich Maszyn! □

Wysokowydajny smar BOLL do łożysk tocznych i ślizgowych, pracujący pod dużym obciążeniem. Odporny na wodę, utlenianie i korozję, zapewnia stabilność mechaniczną i płynną pracę w szerokim zakresie temperatur (-30°C do +140°C). Idealny do zastosowań przemysłowych i motoryzacyjnych. Pojemność 40 g.

#### Niezawodność i Długotrwała Ochrona w Ekstremalnych Warunkach! □

- Doskonały do łożysk tocznych i ślizgowych
- Wysoka odporność na obciążenia udarowe
- Niezwykła odporność na wmywanie wodą
- Skuteczna ochrona przed korozją i utlenianiem
- Szeroki zakres temperatur pracy: od -30°C do +140°C
- Pojemność: 500 g - duże opakowanie.

Jak dbać o łożyska? - Prosta aplikacja, maksymalna ochrona! ⚙

Aby zapewnić optymalną ochronę i wydajność, należy przestrzegać kilku prostych zasad:

- **Przygotowanie powierzchni:** Przed aplikacją smaru upewnij się, że powierzchnia łożyska lub elementu jest czysta, sucha i wolna od starych smarów, brudu oraz zanieczyszczeń. W razie potrzeby użyj odpowiedniego środka czyszczącego.
- **Aplikacja:** Nanieś cienką, równomierną warstwę smaru bezpośrednio na powierzchnie łożyska, przegubu lub prowadnicy. Pamiętaj, aby nie przesadzać z ilością - zbyt duża ilość smaru może prowadzić do jego wycieku i przegrzewania.
- **Smarowanie centralne:** W przypadku systemów centralnego smarowania, postępuj zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia, wykorzystując odpowiednie narzędzia do aplikacji.
- **Regularne kontrole:** Regularnie sprawdzaj stan smarowanych elementów i w razie potrzeby uzupełnij lub wymień smar.

Kluczowe Parametry - Co sprawia, że Smar Boll jest wyjątkowy?

- **Producent:** Boll
- **Pojemność opakowania:** 500g
- **EAN (GTIN):** 5907588412148
- **Numer katalogowy producenta:** 001068

- 
- **Rodzaj:** Smar łożyskowy (wysokowydajny)
  - **Stan skupienia:** Smar plastyczny
  - **Kolor:** Zielony
  - **Temperatura stosowania:** -20°C - +60°C
  - **Temperatura pracy smaru:** -30°C - +140°C
  - **Klasa NLGI:** 2
  - **Temperatura kroplenia:** 210°C
  - **Typ zagęszczacza:** Mydło litowe
  - **Lepkość oleju bazowego:** 110 mm<sup>2</sup>/s
  - **Właściwości smarne, średnica skazy:** 0,55 mm
  - **Właściwości smarne, obciążenie zespawania:** 308,91 daN
  - **Działanie korodujące na płycie z miedzi 24h/100°C:** 1 stopień korozji (PN-EN ISO 2160:2004)
  - **Specyfikacja:** DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743/9: ISO L-XCDHB2