

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/smar-łożyskowy-boll-80g-tubka-p-8859.html>

Smar łożyskowy BOLL 80g tubka

Cena brutto	9,40 zł
Cena netto	7,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH1119
Kod producenta	001068
Kod EAN	5907588412148
Producent	Boll

Opis produktu

□ Boll Smar łożyskowy Tubka 80g tubka - 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: 80 g – podręczne 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:** Naniesij 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:** 80g
- **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 mm²/s
 - **Właściwości smarne, średnica skazy:** 0,55 mm
 - **Właściwości smarne, obciążenie zespawania:** 308,91 daN
 - **Działanie korodujące na płytce z miedzi 24h/100°C:** 1 stopień korozji (PN-EN ISO 2160:2004)
 - **Specyfikacja:** DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743/9: ISO L-XCDHB2