

Dane aktualne na dzień: 27-05-2026 10:45

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/smar-do-łożysk-litowy-150-g-p-21554.html>

SMAR DO ŁOŻYSK LITOWY 150 g



Cena	32,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	STA005

Opis produktu

SMAR DO ŁOŻYSK LITOWY 150 g

[PL]

SMAR LITOWY 150 g

Wysoką wydajność smar litowy z specjalnymi dodatkami wspomagającymi jego odporność na działanie oraz temperaturę. Smar ten posiada doskonałą elastyczność wodo- oraz brzooodporną i gwarantuje długotrwałe profesjonalne smarowanie. LG111 gwarantuje doskonałą elastyczność smarowania wszelkie tam, gdzie potrzebna jest ochrona przed korozją i zużyciem. LG111 jest idealny dla łożysk, piast, sterów, suportów, hałd do montażu. Zakres temperatur: -20C do +180C

- Wzbogacony specjalnymi dodatkami smar na bazie litu
- Wspaniałe właściwości wodoodporne, ochrona przed korozją i zapiekaniem
- Bardzo wysoka odporność temperaturowa -20/+180C
- Przeznaczenie: łożyska, Piasty, Stery, Suporty, Połączenia gwintów i śrub

[EN]

LITHIUM GREASE 150 g

Multi-purpose lithium grease with special additives, offers high pressure load resistance and good response at high temperatures guaranteeing strong water repellent characteristics, corrosion and wear resistance. LG111 offers excellent results for bicycle's mechanism action parts which need protection from atmospheric agents or for periodical lubrication. LG111 is suggested for bearings, hubs, headsets, bottom brackets or during assembly. Temperature Range: -20°C until +180°C

[DE]

LITHIUM FETT 150 g

Hochleistungs-Lithium-Fett mit Spezialadditiven für extrem hohen Druckwiderstand und hohe Hitzebeständigkeit. Besitzt hervorragende wasser- und schmutzabweisende Eigenschaften und garantiert eine lang andauernde, professionelle Schmierung. LG111 bietet exzellente Schmierseigenschaften für alle beweglichen Teile am Rad welche vor Korrosion und Abnutzung geschützt werden müssen. LG111 wird empfohlen für Kuppelager, Naben, Steuerkräfte, Dornlager und Montage. Temperaturbereich: -20C bis +180C