

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-pro-rg2-grease-racing-smar-syntetyczny-odporny-na-wysoka-temperature-0-5l-p-80783.html>

SILKOLENE Pro RG2 Grease RACING smar syntetyczny odporny na wysoką temperaturę 0,5L

Cena	70,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	PRO RG2 0,5L
Kod EAN	500041954
Producent	Silkolene FUCHS

Opis produktu

SILKOLENE Pro RG2 Grease RACING smar syntetyczny do łożysk odporny na wysoką temperaturę 500g.

Specyfikacja:
NLGI-2

Wielofunkcyjny, syntetyczny smar o wysokiej temperaturze kroplenia.

Smar ten charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na wysokie temperatury i wodę.

FUCHS Silkolene PRO RG2 gwarantuje wypieranie wody i odporność na wymywanie oraz doskonałe zabezpieczenie przed korozją, co czyni go idealnym środkiem smarnym do wykorzystania w rajdach i różnego rodzaju sprzęcie wodnym. Łatwy w aplikacji.

Opis

SILKOLENE Pro RG2 to nowoczesny, syntetyczny smar o wysokiej temperaturze płynięcia przeznaczony do motocykli wyścigowych. PRO RG 2 jest wielofunkcyjnym smarem o wyjątkowej odporności na wysokie temperatury oraz o dużej wodoodporności. PRO RG 2 ma doskonałe zdolności wypierania wody i ochrony antykorozyjnej, ponadto jest wysoce odporny na wymywanie, dzięki czemu jest doskonałym środkiem smarnym do zastosowania w rajdach i sportach oraz sportach motorowodnych.

Jest dostępny w 500g opakowaniu pozwalającym na łatwą i szybką aplikację.

Zastosowanie

SILKOLENE Pro RG2 jest idealny do smarowania łożysk i elementów zawieszenia, a także miejsc narażonych na kontakt z wodą. Silkolene PRO RG 2 został opracowany, aby spełniać najwyższe wymagania motocykli wyścigowych, w tym także typu off-road. Jest przyczepny i nie 'wypływa' nawet w wysokich temperaturach, spotykanych podczas wyścigów. Nowoczesna receptura PRO RG 2 pozwala na doskonałe zabezpieczenie łożysk kół, przegubów oraz połączeń elementów zawieszonych, nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy.

Stosować w łożyskach kół, połączeniach rozetowych, łożdziach oraz wszystkich innych punktach smarnych w pojazdach niewymagających smarów specjalistycznych. Idealny smar do wysoko obciążonych łożysk w motocyklach i nie tylko.

Korzyści

- Wyjątkowe zabezpieczenie przed wodą
- Zabezpieczenie przed obciążeniami udarowymi
- Nie wycieka z miejsc narażonych na wysokie obciążenia
- Ogranicza tarcie
- Równomierne rozprzodzenie na metalowych elementach, brak wycieków
- Przyczepną, jednolitą konsystencję
- Brak rozrzedzenia pod wpływem obciążenia
- Doszczelnienie i ochronę łożyska przed zanieczyszczeniami
- Ma czerwony kolor dla łatwej identyfikacji

Typowe parametry SILKOLENE PRO RG 2

Baza: Litowy - Kompleksowy

Penetracja po ugniataniu 1/10mm: 265-300

Temperatura płynięcia °C: 230 min.

Timken O.K. Load: lbs 45

Konsystencja: jednolita, przyczepna

NLGI No. 2