

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/serwisowy-smar-do-kołowrotekow-shimano-dg-15-p-20209.html>



Serwisowy smar do kołowroteków Shimano DG-15

Cena	49,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	100SK
Producent	Shimano

Opis produktu

Informacja o produkcie

Pojemność: 30g

Opis Produktu

Serwisowy smar do nowszych kołowroteków i multiplikatorów Shimano

Wysokiej jakości smar do przekładni, piniona i innych elementów metalowych. Zapobiega korozji, wydłuża żywotność mechanizmów kołowrotka. Made in Japan.

Lista oryginalnych olejów SHIMANO

DG01

Nazwa części: Smar serwisowy, ACE-0 (Stara nazwa DA),

Gdzie używać: Filc (ogólne) do przędzenia podkładka oporowa, Dwuślimakowa podkładka węglowa szpuli, Pierścień cierny kołowrotka, Części ślizgowe beli itp.

DG04

Nazwa części: Smar serwisowy, ACE-2 (Stara nazwa DC),

Gdzie stosować: Przekładnie obu osi i silniki elektryczne (z wyjątkiem Tiagry).

DG06

Nazwa części: Smar serwisowy SHIP (Stara nazwa GA),

Gdzie stosować: Przekładnie obrotowe ogólnego przeznaczenia i wały ślimakowe, Różne uchwyty, Różne łożyska, A-RB (z wyjątkiem Tiagry) części.

DG07

Nazwa: Smar serwisowy TBM-0,

Miejsce stosowania: Do napędu i łożysk Tiagry.

DG09

Nazwa części: Smar do hamulców tarczowych,

Gdzie stosować: Tylko do 2-biegowej tarczy hamulcowej Tiagry.

DG12

Nazwa części: Smar DG-1,

Gdzie stosować: Podkładka hamulca kołowrotka SW.

DG13

Nazwa części: Smar SR-G,

Gdzie stosować: Przekładnia/napęd kołowrotka SW.

DG15

Nazwa części: Smar do złączy,

Gdzie stosować: Elektryczne złącze kołowrotka.

DG18

Nazwa: Specjalny smar hydrofobowy,

Gdzie stosować: Ogólna rolka kręcąca się na żyłce.

OIL1

Nazwa części: Olej B-100,

Miejsce stosowania: Sprzęgło rolkowe (obracające się),

Przewód hamulcowy/pierścień hamulcowy hamulca odśrodkowego (szpula z przynętami inna niż DC),

Szpula wał (ogólnie), łożyska (ogólnie) itp.

OIL2

Nazwa części: SSRO-01 (olej),

Miejsce stosowania: Wał ślimakowy (ogólnie),

łożysko (ogólnie) itp.

Wałek szpuli kołowrotka z przynętami Zastosowania antykorozyjne do części zewnętrznych (takich jak wały zaciskane).