

Łożyska do siłowników odporne na korozję cierną

Łożyska NSK do siłowników, odporne na korozję cierną, o przedłużonej trwałości, stosowane są tam gdzie niezmiernie istotna jest kontrola precyzji ruchu. Wypełnione nowym smarem EA7 łożyska NSK przedłużają trwałość użytkową dzięki redukcji korozji cierniej spowodowanej mikrodrżaniami.

Cechy produktu

- Wyjątkowa odporność na utlenianie i stabilność cieplna
- Wyjątkowa odporność na rdzę
- Wyjątkowe właściwości w niskich temperaturach
- Cicha praca
- Konsystencja NLGI 3
- Nieistotne oddziaływanie na gumę i tworzywa sztuczne

Zalety produktu

- Lepsze właściwości smaru przedłużają 1,5 raza trwałość użytkową w wysokich temperaturach
- Ograniczenie korozji cierniej
- Niski moment obrotowy/minimalna strata mocy nawet przy niskich temperaturach początkowych
- Cichsza praca siłownika, mniej drgań
- Wyjątkowa ochrona antykorozyjna łożyska w warunkach wilgotnych

Opis warunków

- Środowisko korozyjne
- Wysoka precyzja
- Drgania

Branże przemysłu

- Motoryzacja
- Urządzenia gospodarstwa domowego
- Silniki elektryczne
- Przeladunek materiałów

