

Odbudowa i naprawa gniazda łożyska przy użyciu
Loctite® Hysol 3478 Superior Metal



Usuwanie utwardzonych uszczeliek z powierzchni kołnierzowych przy użyciu Loctite® 7200 Gasket Remover. Czyszczenie i odtuszczenie elementów przed klejeniem środkiem do czyszczenia i odtuszczenia Loctite® 7063



LOCTITE®

Wykonanie uszczelki dowolnego rozmiaru i kształtu: dla pokryw elastycznych użyj środka do uszczelniania kołnierzy Loctite® 5910; dla elementów sztywnych użyj środka do uszczelniania kołnierzy Loctite® 518



Naprawa pęknięć obudowy, porowatości i uszkodzeń przy użyciu produktu epoksydowego Loctite® Hysol 3471 z wypełniaczem metalowym

Zapobieganie obracaniu się łożyska w obudowie przy użyciu produktów do mocowania elementów współosiowych Loctite® 603 lub Loctite® 641



Zapobieganie przemieszczaniu się najmniejszego koła zębatego i innych kół przy użyciu produktu do mocowania elementów współosiowych Loctite® 648

Ochrona i zabezpieczenie przed wyciekami oleju pomiędzy obudową a uszczelniaczem oleju przy użyciu produktów do zabezpieczania gwintów Loctite® 248, Loctite® 480 lub kleju błyskawicznego Loctite® 435



Zapobieganie zużyciu się rowka wpustowego przy użyciu produktu do zabezpieczania gwintów Loctite® 243 lub naprawa zużytego rowka wpustowego przy użyciu produktu do mocowania elementów współosiowych Loctite® 660



Zapobieganie korozji, zapiečeniom i luzowaniu się gwintów przy użyciu produktów do zabezpieczania gwintów Loctite® 243 średniej wytrzymałości lub Loctite® 248



Zwiększanie dopuszczalnego obciążenia sprzęgła przy użyciu Loctite® 638



Uszczelnianie sztywnych elementów bez efektu „siadania uszczelki” przy użyciu Loctite® 518 lub Loctite® 128068



Uszczelnianie i blokowanie złączy gwintowych w dowolnym ustawieniu przy użyciu produktów do uszczelniania gwintów Loctite® 577 lub Loctite® 572



Zapobieganie luzowaniu nakrętek mocujących przy użyciu produktu do zabezpieczania gwintów Loctite® 2701 wysokiej wytrzymałości



Zapobieganie korozji i zapiekaniu się szpilek mocujących przy użyciu Loctite® 8009 Heavy Duty Anti-Seize



Dodatkowe informacje dotyczące doboru produktu można uzyskać w katalogu Loctite® Przekładnie przemysłowe Utrzymanie w sprawności

Przekładnie przemysłowe – naprawa i zapobieganie awariom z wykorzystaniem technologii Loctite®

