

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k614,Wszystko-co-chcielibyscie-wiedziec-o-sprzeglach-LuK-pytania-i-odpowiedzi.html>
03.05.2024, 05:01

Przeniesienie napędu

Wszystko co chcielibyście wiedzieć o sprzęgłach LuK - pytania i odpowiedzi

Organizacja

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników i przedstawicieli handlowych.
- Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online i trwa ok 1,5 h.
- Aby skorzystać ze szkolenia należy zarejestrować się w tej Platformie Szkoleniowej, wybrać termin tego szkolenia i zapisać się na termin.
- Zarejestrowani użytkownicy otrzymają linki do szkolenia w mailach i SMS-ach przed spotkaniem.

- W trakcie szkolenia poruszane są praktyczne zagadnienia, z którymi spotykasz się każdego dnia w swoim warsztacie.
- Sesja pytań i odpowiedzi jest rozwinięciem cyklu szkoleń o Układach sprzęgła, hydraulicznych systemach wysprzęglania
 - Część 1/3 Komponenty sprzęgła
 - Część 2/3 Hydrauliczne i półhydrauliczne układy wysprzęglania
 - Część 3/3 Sprzęgła samonastawne SAC i TAC

Tylko dla zarejestrowanych uczestników:

- informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na

podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!

- przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie
- linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane na adres email
- linki do testów i quizów pozwalających sprawdzić swoją wiedzę po szkoleniu
- informacje o przyszłych szkoleniach wysyłane na podany email i/lub telefon komórkowy
UWAGA: w trakcie rejestracji należy zaznaczyć zgodę na komunikację marketingową

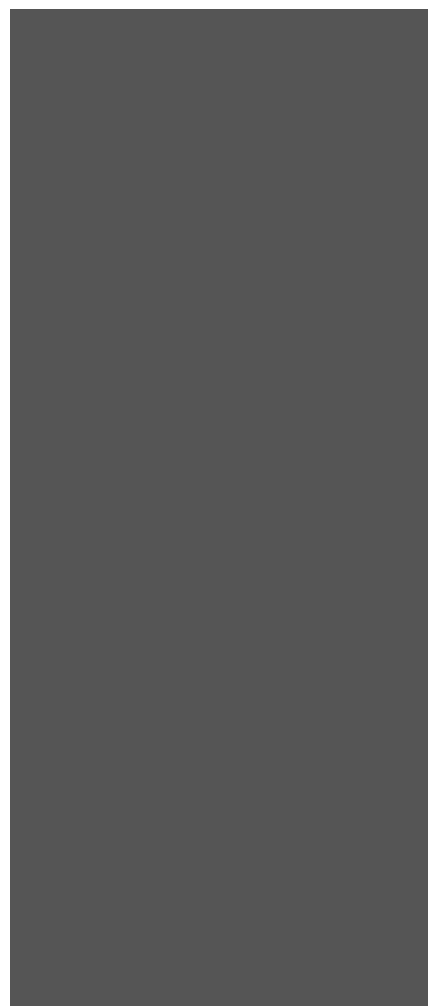
Program

1. Docisk typu ciągnionego. *Co jest istotne podczas montażu?*
2. Tarcze sprzęgłowe. *Typowe uszkodzenia po krótkim przebiegu.*
3. Zmniejszony wymiar tarczy i blokada transportowa. *Jak zamontować sprzęgło w BMW?*
4. Nierówności sprężyny talerzowej. *Co jest dopuszczalne a co nie?*
5. Luz w układzie wysprzęglania. *Jak stwierdzić, co to powoduje jak go wyeliminować?*
6. Poprawne ustawienie mechanizmu samoregulacji SAC. *Porównanie Renault z Oplem.*
7. Dlaczego montaż SAC z przyrządem specjalnym LuK. NA przykładzie Reanult $\Phi 6$.

Cel

Celem tego szkolenia jest

- przedstawienie budowy i działania układów sprzęgła i hydraulicznych systemów wysprzęglania
- odpowiedź na najczęściej zadawane pytania związane z działaniem i doбором sprzęgła



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.