

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.rexpert.pl/s01/trainings/50k675,Sprzegla-w-samochodach-ciezarowych-i-autobusach-szkolenie-zamkniete-dla-Autos.html>
24.04.2024, 23:19

Przeniesienie napędu

Sprzęgła w samochodach ciężarowych i autobusach - szkolenie zamknięte dla Autos

Organizacja

Jest to oferta specjalna na wyłączność dla warsztatów współpracujących z P.W. Autos Sp. z o.o. Szkolenie jest prowadzone przez specjalistów Schaeffler. Sponsorem szkolenia jest P.W. Autos Sp. z o.o.

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników
 - Szkolenie jest zamknięte i wymaga rejestracji
 - Szkolenie jest dedykowane dla mechaników posiadających link do rejestracji od Dystrybutora
 - Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo
-
- Szkolenie trwa ok 60 minut
 - Linki do szkolenia zostaną przesłane w mailach przed spotkaniem.
 - W trakcie szkolenia poruszane są praktyczne zagadnienia, z którymi mechanik spotyka się każdego dnia w swoim warsztacie.
 - Szkolenie jest przeznaczone wyłącznie dla mechaników posiadających link do rejestracji.

Dla zarejestrowanych uczestników:

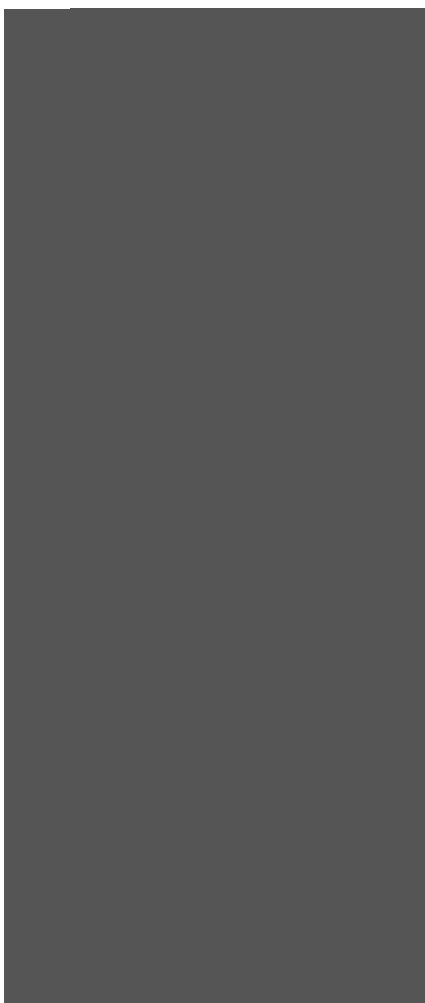
- informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!
- przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie
- linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane na adres email
- linki do testów 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

- Różne rozwiązania konstrukcji tarcz, docisków, łożysk oporowych
- Drgania skrętne generowane w silniku czterosuwowym i ich tłumienie
- Tarcze sprzęgła o wydłużonym czasie eksploatacji HD30 Plus
- Układy sterowania sprzęgła
- Sprzęgło z samoregulacją TAC
- Budowa i zasada działania
- Technologia montażu
- Diagnoza uszkodzeń

Cel

- Zapoznanie się z układami sprzęgła i łożyskami przekładni
- Nabycie umiejętności diagnozy uszkodzeń i przyczyn



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.