

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k1173,Naped-lancuchowy-na-przykladzie-silnika-18-TSI.html>
03.05.2024, 06:42

Silnik

Napęd łańcuchowy na przykładzie silnika 1.8 TSI







Organizacja

- Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo
- szkolenie potrwa ok 1h

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

Istnieje możliwość zorganizowania dedykowanego szkolenia na wyłączność dla Dystrybutora lub sieci warsztatowej. W tym celu prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi lub na e-mail w sekcji kontakt.

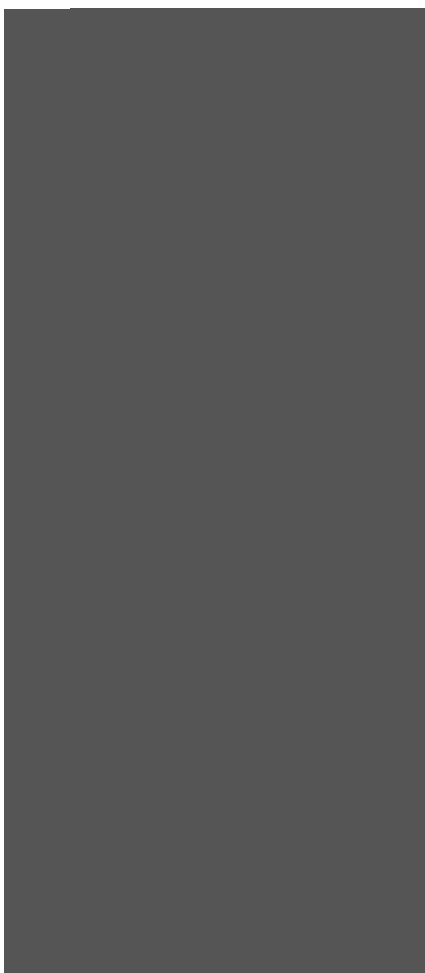
-  Adam52 11:32
Dzięki za super szkolenie
-  PrzemyslawMirowski105 11:32
Dziękujemy za szkolenie i super przekaz wiedzy Panie Pawle i pozdrowienia dla całego Zespołu!
-  Marcinkrk4 11:33
dziękuję super
-  BRZEZINA_Service 11:33
Dziękujemy za bardzo fachowe szkolenie z dużą dawką wiedzy 😊 Pozdrawiamy Wszystkich 😊
-  artois1155 11:33
Dziękuję.Pozdrawiam:)
-
-  Marcinkrk4 11:34
no ładnie przekazane wszystko

Program

- › Ogólne informacje o budowie komponentów napędu łańcuchowego silnika
- › Informacje o komponentach napędu łańcuchowego rozrządu w prezentowanych silnikach
- › Drgania skrętne i ich wpływ na zużycie napędu łańcuchowego
- › Technologia montażu, diagnoza uszkodzeń
- › Niezbędne narzędzia do wymiany napędu łańcuchowego

Cel

- › Zapoznanie się z budową elementów wchodzących w skład rozrządu silnika



Wybierz termin szkolenia



Schaeffler REXPERT

S-81/37/2024

19.09.2024 11:00 - 12:00

[Harmonogram](#)

Studio REXPERT

Polska

00-000 Internet

bezpłatne

Liczba wolnych miejsc: 495

[Zapisz](#)