

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k1202,LuK-MAHLE-Dwumasowe-Kolo-Zamachowe-i-wspolpraca-z-silnikiem-spalinowym.html>
26.04.2024, 09:09

Przeniesienie napędu

LuK-MAHLE - Dwumasowe Koło Zamachowe i współpraca z silnikiem spalinowym

Organizacja

- Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo
- Szkolenie trwa ok 1,5 godziny
- Szkolenie prowadzone jest przez dwóch trenerów (Schaeffler/MAHLE)

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.



Adam69 15:18

To fakt, te szkolenia są fajne, bo te organizowane przez IC, to flaki z olejem



PawelZg003 15:17

Szkolenie jak zawsze sztos 😊 ja nie wiem czy wy odbieracie tak starannie firmy współpracujące czy umiecie dać im taka sama energię jak wy macie że zawsze są te szkolenia sztosem 😊 dzięki wielkie i do zobaczenia 😊



Adam69 15:15

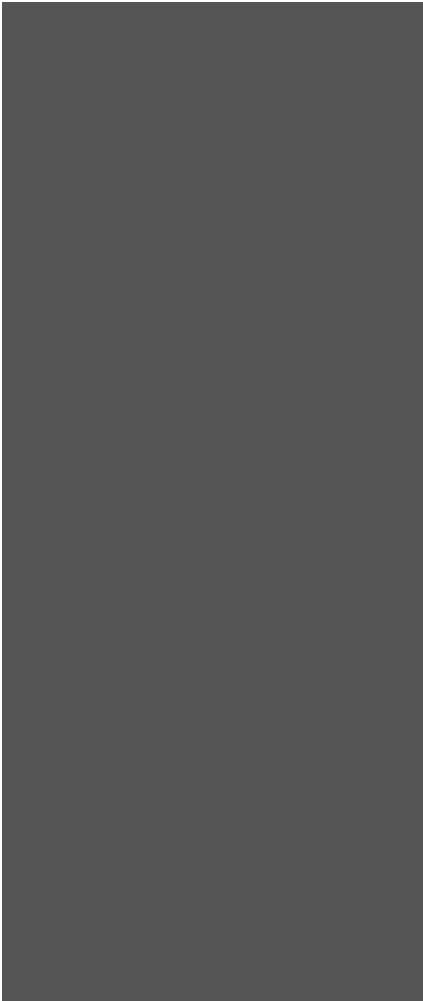
Dzięki za kozackie szkolenie 👍

Program

- Wprowadzenie dotyczące współpracy dwumasowego koła zamachowego i silnika spalinowego
- Zapoznanie z budową dwumasowego koła zamachowego
- Przekazanie wybranych informacji z budowy silnika spalinowego czterosuwowego w aspekcie eksploatacji
- Wskazówki montażowe i diagnostyka uszkodzeń

Cel

- Zapoznanie z budową DKZ i silnika spalinowego czterosuwowego
- Omówienie współpracy DKZ z silnikiem spalinowym
- Przekazanie informacji dotyczących montażu, naprawy i diagnostyki



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.