

Schaeffler Szkolenia

https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k597,Budowa-i-dzialanie-kola-dwumasowego-pytania-i-odpowiedzi.ht
ml
18.05.2024, 03:01

Przeniesienie napędu

Budowa i działanie koła dwumasowego - pytania i odpowiedzi

Organizacja

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników i przedstawicieli handlowych.
- Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online. Czas trwania szkolenia 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 Dwumasowym kole zamachowym
 - Część 1/3 Budowa i cechy charakterystyczne dwumasowego koła zamachowego
 - Część 2/3 Środowisko pracy koła zamachowego i jego wpływ na nieprawidłowości w działaniu i uszkodzenia
 - Część 3/3 Typowe objawy uszkodzeń i diagnoza
- Przed uczestnictwem w sesji pytań i odpowiedzi polecamy zapoznanie się z cz. 1 szkolenia [link](#)

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. Przedstawienie różnych konstrukcji dwumasowych kół zamachowych
2. Krótka diagnostyka dwumasowych kół zamachowych
3. Odpowiedzi na zgłaszane problemy z dwumasowymi kołami zamachowymi

Cel

Celem tego szkolenia jest

- przedstawienie budowy i działania Dwumasowego koła zamachowego (DKZ),
- odpowiedź na najczęściej zadawane pytania związane z działaniem i doborem DKZ

Szkolenie będzie się składać z kilku sesji pytań i odpowiedzi.



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.