

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/kursy/14k591,Czesc-13-Budowa-i-cechy-charakterystyczne-dwumasowego-kola-zamachowego.html>
2022-05-23, 19:53

Przeniesienie napędu

Część 1/3 Budowa i cechy charakterystyczne dwumasowego koła zamachowego

Organizacja

Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników.

Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online.

Szkolenie będzie dostępna na portalu Schaeffler REPXPER <https://www.facebook.com/REXPART.Polska> oraz na platformie YouTube.

Na platformie Facebook będzie można zadawać pytania w trakcie szkolenia, na które prowadzący udzieli odpowiedzi.

Linki do szkolenia zostaną przesłane w mailach przed spotkaniem.

W trakcie szkolenia poruszane są praktyczne zagadnienia, z którymi spotykasz się każdego dnia w swoim warsztacie.

Szkolenie jest częścią 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

Program

1. Zapoznanie z budową i cechami charakterystycznymi DKZ

1. DKZ z łożyskiem kulkowym
2. DKZ z łożyskiem ślizgowym
3. Budowa DKZ bez zintegrowanego łożyska
4. Koła z pinem blokującym
5. FCP - płytki kontroli tarcia
6. CPA Wahadłowy tłumik drgań

2. Diagnostyka: Środowisko pracy koła zamachowego i jego wpływ na nieprawidłowości w działaniu oraz uszkodzenia.

1. Nieliniowość układu
2. Uszkodzenie wału korbowego
3. Wpływ skrzyni biegów na działanie DKZ

3. Pytania i odpowiedzi

Cel

Celem tego szkolenia jest

przedstawienie budowy i działania Dwumasowego koła zamachowego (DKZ),

przekazanie wiedzy na temat diagnostyki pracy koła zamachowego.

Pełne szkolenie DKZ składa się z 3 1h części.

szkoleniaSamochody
osobowe i dostawcze

Numer szkolenia1

Przeniesienie napędu
Szkolenie teoretyczno-
praktyczne

Liczba godzin 1

Cena bezpłatne

Grupa docelowa Mechanicy,
Przedstawiciele handlowi,
sprzedawcy

Prowadzący Jerzy Horbaty
Marek Matejkowski Kacper
Zabłocki



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.