



AGENDA

SZKOLENIE TECHNICZNE UKŁADU:

- ROZRZĄDU**
- CHŁODZENIA**
- PASKA POMOCNICZEGO**



Marek Tabaszewski
Specjalista ds. wsparcia technicznego i szkoleń

Tel. +48 880 14 334
marek.tabaszewski@gates.com



AGENDA SZKOLENIA FIRMY GATES

■ Zestaw Rozrządu:

- Szczegółowe informacje o elementach zestawu: skład, kompletacja
- Paski:
 - budowa,
 - warunki pracy,
 - proces produkcji,
 - uszkodzenia
- Napinacze:
 - Budowa
 - Najczęstsze rodzaje awarii
 - Różnice w OE vs. Gates
 - Proces instalacji: naprężanie paska
 - Momenty dokręcania
 - Zestawy narzędzi do obsługi SBDS



PRZYBLIŻONY CZAS TRWANIA TO OKOŁO 3 GODZIN



AGENDA SZKOLENIA FIRMY GATES

■ Układ chłodzenia:

- Budowa mechanicznej pompy wody, zasada działania
- Znaczenie chłodziwa, skład
- Mieszanie czynnika chłodniczego
- Płukanie układu chłodzenia
- Mechaniczne pompy wodne: usterki, przykłady reklamacyjne
- Proces montażu
- Elektryczne pompy wody: budowa, usterki, zastosowanie

■ Rozrząd paska w Oleju BIO/ HOB

- Koła owalne/ eliptyczne
- Zastosowanie mokrego paska rozrządu: cel, pokrycie OE
- Budowa paska Gates vs OE
- Budowa napinacza: mokry vs suchy
- Warunki pracy, interwały serwisowe
- Usterki: przykłady reklamacyjne
- Kontrola stanu paska (PSA / Ford)



PRZYBLIŻONY CZAS TRWANIA TO OKOŁO 3 GODZIN



AGENDA SZKOLENIA FIRMY GATES

■ Układ paska pomocniczego:

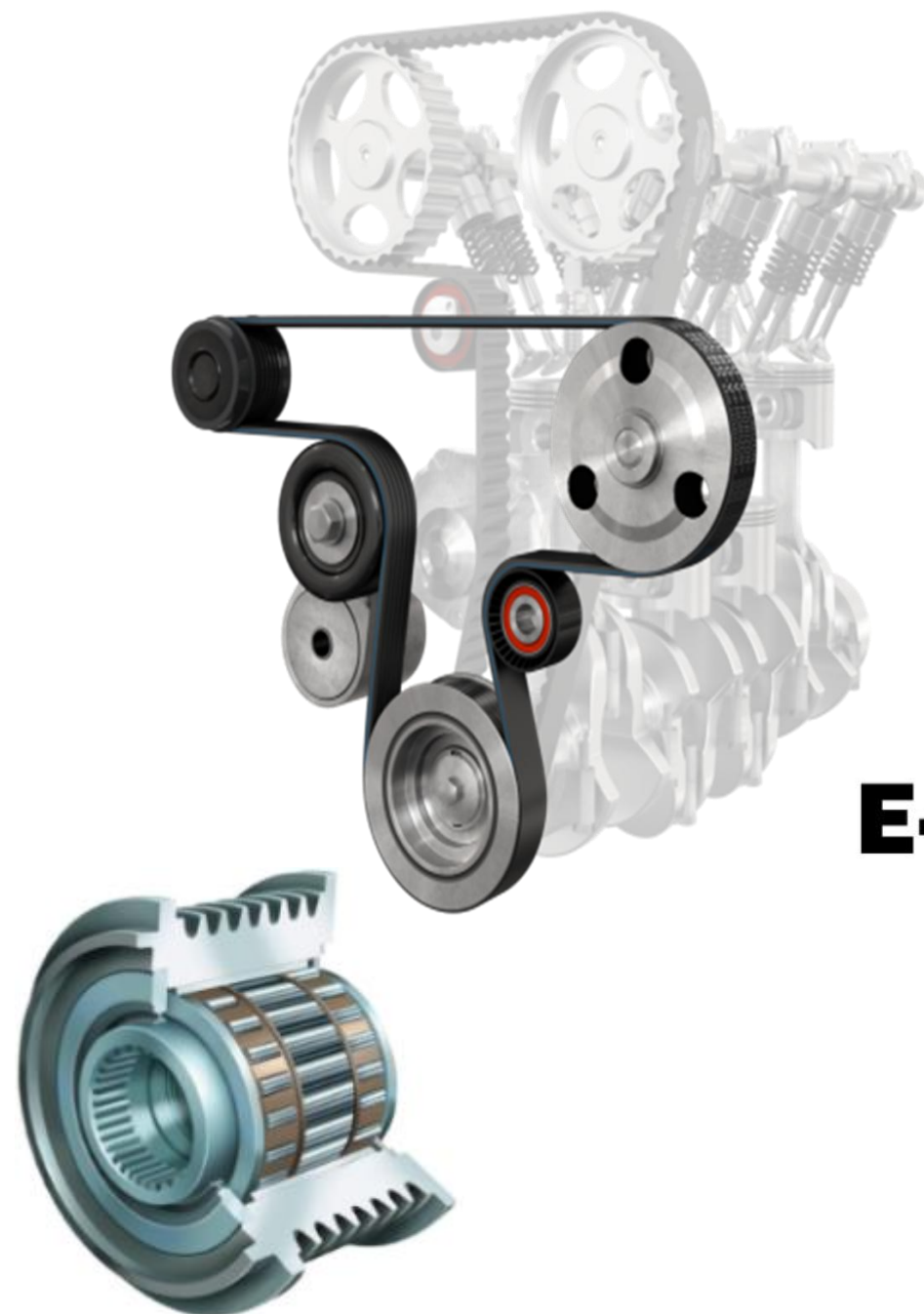
- Wymagania konstrukcyjne: ewolucja
- Interwały serwisowe: zalecenia OE
- Budowa paska ABDS
- Zestawy ABDS: skład, rodzaje napinaczy
- STOP & START system
- Kontrola zużycia paska/ kół pasowych
- Warunki pracy
- Usterki

■ Koła pasowe alternatora

- Rodzaje kół pasowych
- Diagnostyka, demontaż: narzędzia Gates

■ Tłumik drgań skrętnych (TVD)

- Budowa, cel zastosowania
- Zasada działania
- Usterki



E-START™



PRZYBLIŻONY CZAS TRWANIA TO OKOŁO 3 GODZIN