

Katalog on-line

Powiązany z bazą TecDoc katalog pozwala na prawidłową identyfikację i dobór części zamiennych, co stanowi podstawę profesjonalnej naprawy. Pomaga dobrać wszystkie elementy wchodzące w skład zespołu tłumiąco-resorującego. KYB jest certyfikowanym dostawcą danych do katalogu TecDoc, dzięki czemu



wszystkie niezbędne informacje oraz nowości aktualizowane są na bieżąco w ciągu kilku dni. Na stronie internetowej KYB są również dostępne oraz istnieje możliwość pobrania katalogów w wersji PDF.

QR kody

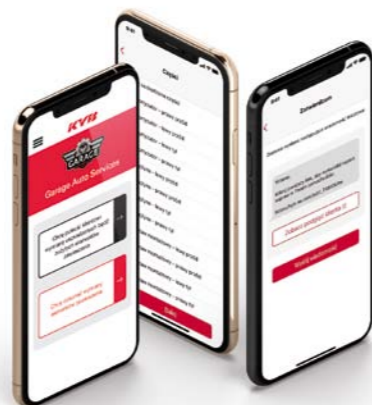
Za pośrednictwem kodów otrzymuje się łatwy i szybki dostęp do filmów instruktażowych, instrukcji montażowych oraz porad z zakresu oceny wizualnej czy symptomów uszkodzenia amortyzatora. Zasada korzystania z kodów QR jest prosta. Wystarczy zeskanować kod z opakowania produktu przy użyciu odpowiedniej aplikacji,

aby korzystać z zamieszczonych danych. Aktywne QR kody opatrzone są znacznikiem klucza.

Wirtualna rzeczywistość

Filmy 3D to projekt KYB Suspension Solutions dotyczący wsparcia dla warsztatów samochodowych w postaci narzędzia pozwalającego przekonać klientów, jak duży wpływ na komfort i bezpieczeństwo jazdy mają amortyzatory. Za pośrednictwem okularów VR mechanik może pokazać klientowi w wirtualnej rzeczywistości test zużytych i nowych amortyzatorów. Jedno auto ma zamontowane amortyzatory nowe, drugie zaś porusza się na wyeksploatowanych z przebiegiem powyżej 80 000 km. Oglądający ma wrażenie, jakby osobiście uczestniczył w jeź-

dzie. Podczas wykonywanych manewrów może zaobserwować i porównać zachowanie się obydwu pojazdów. W trakcie hamowania awaryjnego dystans potrzebny na zatrzymanie samochodu ze zużytymi amortyzatorami wydłuża się o ponad 2 metry. Film w nowatorski i przyjazny sposób pomaga uświadomić klientów, jak ważne dla bezpieczeństwa i komfortu jazdy są amortyzatory oraz jak duże ryzyko związane jest z jazdą na niesprawnym zawieszeniu.

Mobilna aplikacja KYB

Aplikacja powstała z myślą o wsparciu codziennej pracy mechaników i warsztatów. Dostępna jest do bezpłatnego pobrania ze sklepu App Store i Google Play. Spełnia ona następujące funkcje:

- Pomaga mechanikom przekonać klientów o konieczności wymiany zużytych bądź uszkodzonych elementów zawieszenia – jako kluczowych dla bezpieczeństwa i komfortu jazdy. Przesyła kierowcy wiadomość teksto-

wą z informacją o zidentyfikowanych uszkodzeniach w układzie zawieszenia jego pojazdu oraz elementach zakwalifikowanych do wymiany. Dodatkowo wraz z informacjami przesyła linki do filmów przedstawiających zagrożenie i ryzyko związane z eksploatacją zużytych amortyzatorów, sprężyn zawieszenia oraz elementów montażowych.

- Przedstawia kompletną naprawę, którą warsztat przeprowadził w pojeździe klienta. Aplikacja może wysłać wiadomość tekstową do kierowcy wraz z załączonymi zdjęciami zarówno przed, jak i po wykonaniu usługi.
- Daje mechanikom nieograniczony dostęp do instrukcji montażowych, pozwalających na prawidłowe wykonanie prac naprawczych.
- Za pośrednictwem aplikacji mechanik uzyskuje również dostęp i możliwość obejrzenia dostępnych dla danego pojazdu filmów instruktażowych.

Nowa strona internetowa

KYB Europe wdrożyło nową wersję strony internetowej www.kyb-europe.com. Odświeżona witryna została tak zaprojektowana, aby ułatwić odwiedzającym wyszukiwanie poszczególnych informacji. Wraz z poprawą funkcjonalności zapewniono jej przyjazny format i optymalizację dla urządzeń mobilnych.

Nowością w ostatniej odsłonie jest zakładka „Narzędzia”. W zakładce tej można znaleźć narzędzia przeznaczone do napraw związanych z wymianą elementów zespołu tłumiąco-resorującego. Ma to ułatwić mechanikom prawidłowy dobór profesjonalnych narzędzi oraz zapewnić bezpieczeństwo i poprawność wykonywania prac naprawczych.

KYB przykłada dużą wagę do rozwoju narzędzi wsparcia technicznego W zakładce „Wsparcie techniczne” znajduje się m.in. portal zdjęć produktów 360°, bogata biblioteka filmów instruktażowych, informacje o aplikacji mobilnej KYB App, instrukcje i biuletyny techniczne, informacje o specjalistycznych narzędziach do napraw elementów zawieszenia pojazdu oraz dostęp do elektronicznego katalogu zarządzanego przez TecDoc.

FOT. KYB

TexaEdu dla diagnostów

**BARBARA MASŁOWSKA**

MANAGING DIRECTOR
TEXA POLAND

NAWET NAJLEPSZE URZĄDZENIA DIAGNOSTYCZNE SĄ WYKORZYSTYWANE TYLKO W TAKIM STOPNIU, NA JAKI POZWALA WIEDZA I DOŚWIADCZENIE MECHANIKA. ICH WYDAJNOŚĆ MOŻNA PODNIEŚĆ POPRZEZ UDZIAŁ DIAGNOSTÓW W PROFESJONALNYCH PROGRAMACH SZKOLĄCYCH I DOSZKALAJĄCYCH

Prowadzenie działalności związanej z naprawą samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych czy budowlanych, a nawet motocykli, wiąże się z potrzebą posiadania kompleksowej wiedzy z zakresu zarówno mechaniki, jak i elektroniki. Posiadanie umiejętności mechanicznych oraz zrozumienie funkcjonowania układów elektronicznych są niezbędne, by zadowolić klienta, a tym samym – z powodzeniem prowadzić swoją działalność. Zdobywanie wiedzy na temat budowy i działania układów sterowanych elektronicznie stało się kluczem do sukcesu, a intensyfikacja potrzeb związanych z chęcią ciągłego rozwoju z każdym rokiem przyciąga coraz więcej zainteresowanych.

W 2019 roku Texa Poland wprowadziła pięć nowych szkoleń do swojej oferty Texa Edu. Cieszący się uznaniem od wielu lat temat diagnostyki samochodów ciężarowych D1T, został poszerzony o nowy moduł D3T obejmujący zaawansowane procedury kalibracji i regulacji w środowisku Truck. Odpowiedzią na zapotrzebowanie dotyczące przyczep i naczep jest szkolenie G20 z ustawień układów hamulcowych.

Dynamiczny rozwój zaawansowanych układów wspomaganie kierowcy zaowocował wprowadzeniem nowych szkoleń z zakresu pojazdów osobowych. Texa, jako producent zestawu do kalibracji kamer i radarów, w szkoleniu ADAS dzieli się wiedzą teoretyczną i praktyczną, przygotowując warsztaty do samodzielnej pracy z tymi systemami.



Ostatnio do oferty dołączyło szkolenie S7C z procedur diagnostyki samochodów hybrydowych. Wiedza ta jest dziś niezwykle cenna i poszukiwana.

Piątą nowością w cyklu dziewięciu szkoleń stanowi tematyka Pass Thru (dostęp do serwerów producenta pojazdu).

Podczas sześciogodzinnych zajęć prezentowana jest diagnostyka Pass Thru przy wykorzystaniu naszych urządzeń.

Oprócz planowych zajęć Texa Poland organizuje również liczne szkolenia na specjalne zamówienia klientów, w tym sesje wyjazdowe Texa Tour.

Terminy szkoleń na I kwartał 2020 r.

18.02.2020	P5C – Podstawy diagnostyki samochodów osobowych
19.02.2020	PASS THRU – Procedury diagnostyki PASS THRU
21.02.2020	ADAS – Kalibracje kamer i radarów
24.02.2020	D1T – Techniki procedur diagnostycznych samochodów ciężarowych
25.02.2020	D3T – Procedury kalibracji i regulacji w pojazdach ciężarowych
27.02.2020	D1A – Techniki procedur diagnostycznych maszyn rolniczych
28.02.2020	S7C – Zasady działania i diagnostyki systemu hybrydowego Toyota
03.03.2020	G20 – Zaawansowane ustawienia układów hamulcowych w naczepach i przyczepach
04.03.2020	G21 – Systemy selektywnej redukcji katalitycznej SCR/ ADBLUE™

Szkolenia odbywają się w niewielkich grupach, a uczestnictwo w nich możliwe jest jedynie po wcześniejszym zgłoszeniu. Można go dokonać przez wysyłanie maila na adres: info.pl@texa.com, kontakt telefoniczny z nr. 32 364 18 80 lub wypełnienie formularza na www.texapoland.pl/szkolenia/texaedu

FOT. TEXA