

Promocyjna sprzedaż zestawów Full Pack Texa



Jeżeli jesteś zainteresowany pakietem FULL PACK dla Twojego urządzenia TEXA skontaktuj się z nami telefonicznie

nr tel. 32 364 18 88

Texa przygotowała promocję dla posiadaczy urządzeń Texa Car na zakup pakietu aktu-

alizacji rocznej, zawierający dodatkowe moduły wsparcia diagnostyki.

Kupując zestaw Full Pack, posiadacz testera Texa Car może zyskać:

- ▶ roczną aktualizację Car Texpack – dostęp do wszystkich najnowszych wersji oprogramowania przez rok;
- ▶ TICGD – dostęp do pełnej bazy danych technicznych, schematów elektrycznych, biuletynów technicznych oraz diagnostyki prowadzonej;
- ▶ dostęp do pełnej diagnostyki pojazdów z grupy

FCA – umożliwi diagnostykę pojazdów zabezpieczonych bramką Gateway w grupie FCA (Fiat, Chrysler, Automobiles – pojazdy powyżej 2016 r.),

- ▶ dostęp do pełnego wsparcia udzielanego przez profesjonalny dział call center – pomoc przy naprawie pojazdu oraz obsłudze i instalacji oprogramowania,
- ▶ przejście z Car Light do Plus – upgrade oprogramowania (dotyczy klientów, którzy posiadają wersję Car Light).

Korzyści z zakupu Full Pack Texa są następujące:

▶ 540 EUR – przy wersji Car Plus (detałiczny koszt modułów 1, 2, 3 i 4 bez promocji wynosi łącznie 1340 EUR, a promocyjna cena to 800 EUR);

▶ 940 EUR – przy wersji Car Light (detałiczny koszt modułów 1, 2, 3, 4 i 5 bez promocji wynosi łącznie 1840 EUR, a promocyjna cena to 900 EUR).

Promocja trwa do końca września 2022.

Więcej informacji: tel. 32 364 18 88 (od poniedziałku do piątku, od 8-30 do 16-30)

www.texa.com

Nowy alternator w ofercie AS-PL



Firma AS-PL poszerzyła swoją ofertę o alternator numer A0607S. Należący do linii Standard alternator można stosować m.in. w modelach aut: Audi A3; Seat Alhambra, Ateca, Kodiaq; Škoda Octavia, Superb; VW Arteon,

Caddy, Crafter, Golf Altrack, Sportsvan, Golf VII, Passat, Passat Alltrack, Sharan, Tiguan i Touran.

AS-PL posiada w swojej ofercie ponad 22 000 pozycji asortymentowych odpowiadających blisko 550 000 numerów referencyjnych. Szeroki wybór modeli podzielony

jest na trzy linie produktowe: Economy, Standard oraz Premium. Wszystkie alternatory oraz rozruszniki oferowane przez spółkę, testowane są na specjalistycznych maszynach, a wyniki testów dotychczas do oferowanych produktów

as-pl.com

FOT. AS-PL, TEXA

System podwójnych ograniczników hydraulicznych KYB

Firma KYB przy współpracy z Citroënem wprowadza nową koncepcję zawieszenia, opartą na pasywnych amortyzatorach – zdolną do osiągnięcia wysokiej wydajności systemów półaktywnych przy zmniejszonych kosztach.

System ten został opracowany i zastosowany jako oryginalne wyposażenie fabryczne w nowym Citroënie C5 Aircross, który wprowadzono do sprzedaży w 2017 roku. Pojazd był nominowany do nagrody *Car of the Year 2019* i zdobył statuetkę *CarWow Comfort Award 2019*, a KYB otrzymało od PSA prestiżową nagrodę *Supplier Excellence*.

Do tej pory technologia ta była stosowana tylko na OE

w nowych pojazdach, jednak od 2022 r. będzie dostępna w KYB Europe jako część zamienna (numery referencji 3348095 i 3448033). KYB jest jedyną firmą, która oferuje te części na rynku wtórnym. Obecnie na europejskich drogach jeździ ponad 150 000 citroënów C5 aircross wyposażonych w system podwójnych ograniczników hydraulicznych.

Dzięki tej technologii pełny cykl pracy amortyzatora można podzielić na trzy fazy, w których zapewnia on różne charakterystyki i parametry tłumienia. Pierwsza faza to tłumienie w środkowym zakresie pracy tłoczyska amortyzatora. W tym obszarze roboczym konwencjonalne zawory

(zespół zaworowy tłoczyska i dolny zespół zaworowy) zapewniają odpowiednie siły tłumiące. Druga i trzecia faza obszaru pracy amortyzatora występuje podczas skrajnych wartości ruchu ściskania i odbicia, gdzie system podwójnych ograniczników hydraulicznych (kompresji i odbicia) odpowiada za dodatkowe pochłanianie energii.

Takie rozwiązanie charakteryzuje się tym, iż główne zawory amortyzatora odpowiadają za komfort jazdy, a dwa ograniczniki hydrauliczne przejmują kontrolę w bardziej wymagających sytuacjach na drodze, zwiększając w ten sposób zarówno komfort, jak i wydajność tłumienia.



Aby osiągnąć jak najlepsze parametry, ograniczniki odbicia i kompresji muszą być w stanie zapewnić odpowiednią absorpcję energii i bardzo precyzyjne działanie. Ta opatentowana technologia gwarantuje bezprecedensowy poziom komfortu i to, co PSA opisuje jako „efekt latającego dywanu”, ponieważ samochód sprawia wrażenie, jakby unosił się w powietrzu nad nierównościami występującymi na drodze.

www.kyb-europe.com

Philips – zestaw do renowacji reflektorów

Na proces starzenia się kloszy reflektorów wpływa przede wszystkim oddziaływanie warunków drogowych i atmosferycznych. Tracące swoją przejrzystość tworzywo zaczyna zniekształcać wiązkę, a tym samym – zawężać pole widzenia kierowcy. Może też oślepić innych uczestników ruchu dro-

gowego. Problemom tym może zaradzić nowy produkt marki Philips – zestaw do renowacji reflektorów. Produkt przeznaczony jest przede wszystkim dla właścicieli starszych pojazdów. W opakowaniu znajdują się wszystkie niezbędne materiały: preparaty do zmiękczenia zabrudzeń, papier ścierny

o różnej gramaturze oraz płyn i miękka ściereczka do polerowania. Po zakończeniu całego procesu na powierzchni kloszy reflektorów tworzy się warstwa ochronna również przed promieniami UV. Wszystkie czynności nie powinny zająć więcej niż pół godziny.

www.philips.pl



Stalowe wózki narzędziowe Milwaukee

Milwaukee®, producent przenośnych elektronarzędzi klasy Heavy Duty i akcesoriów dla profesjonalnych użytkowników, wprowadza kolejne produkty do swojej kategorii Przechowywania – wózki narzędziowe przeznaczone dla branży motoryzacyjnej.

Nowe wózki narzędziowe dostępne w ramach Stalowego Systemu Przechowywania zostały wyposażone w koła klasy przemysłowej dla ła-

twojego transportu, obszerną przestrzeń ładowną i listwy zasilające, które pozwalają na ładowanie akumulatorów bezpośrednio na wózku. Wbudowane schowki, uchwyty na wkrętaki i kubki do przechowywania zapewniają dobry dostęp oraz perfekcyjną organizację najczęściej używanych narzędzi ręcznych i części. Konstrukcja została zaprojektowana tak, aby miała dużą ładowność, ale była także mo-

bilna, a wszystkie narzędzia były łatwo dostępne.

W ramach Stalowego Systemu Przechowywania dostępne są między innymi: wózek narzędziowy na kółkach, o szerokości 78 cm z siedmioma szufladami i dostawka do niego z kolejnymi czterema szufladami, wózek o szerokości 117 cm z dziesięcioma szufladami i dostawka powiększająca go o kolejne sześć szuflad, a tak-



że wózek narzędziowy o szerokości 102 cm.

Nowa gama produktów z tej kategorii zapewnia wszechstronność, mobilność, pakowność i wytrzymałość.

pl.milwaukeetool.eu



KONKURS

Nagrody:

- wielofunkcyjny multitool,
- latarka z kilkoma trybami świecenia,
- samochodowe narzędzie bezpieczeństwa.



FOT. KYB, MILWAUKEE, PHILIPS