

Nowości na rynku

Nowości w ofercie firmy Arnott

Arnott, globalny producent wysokiej jakości elementów i akcesoriów do zawieszenia pneumatycznego na aftermarket, rozszerza ofertę o kolejne innowacyjne produkty, m.in.:

A-3516

– miech do RAM 2500 (DJ) z lat 2013-2018



Części wykonane z najlepszych na rynku komponentów, w tym wielowarstwowych rękawów gumowych marki ContiTech, a następnie montowane, testowane i pakowane przy spełnieniu norm ISO. Cechuje je długa żywotność i łatwy montaż, zapewniający wyjątkowy komfort jazdy.

P-3278

– kompresor zawieszenia pneumatycznego do Audi A6/S6/RS6 (C7) z lat 2011-2018 oraz Audi A7/S7/RS7 (4G) z lat 2010-2018



To bezpośredni zamiennik sprężarki OE Audi. Komplet na pompa jest wyposażona w uchwyt montażowy, zintegrowany osuszacz powietrza oraz złącza elektryczne dla szybkiego montażu typu *plug-and-play*.

C-5038

– zestaw do konwersji zawieszenia do Mercedesa-Benz E-Class Wagon (S211) z lat 2003-2009 a ADS, bez 4MATIC & Avantgarde, z wyłączeniem AMG

Zestaw umożliwia łatwą zmianę przedniego i tylnego zawieszenia pneumatycznego w Mercedesie na sprężyny stalowe. Pakiet zawiera odpowiednie amortyzatory oraz sprężyny wykonane z amerykańskiej stali, ponadto elektroniczny moduł obejściowy (EBM), kasujący komunikaty błędów z deski rozdzielczej.



VB-4340

– blok zaworowy do Rolls-Royce'a Ghost (RR4) z lat 2008-2017, Rolls-Royce'a Wraith (RR5) z lat 2008-2017 oraz Rolls-Royce'a Dawn (RR6) z lat 2008-2017



Odpowiada za rozdział strumienia powietrza pod ciśnieniem do poszczególnych odbiorników, których uszczelnienia z czasem ulegają uszkodzeniu, co powoduje nieszczelności. Bloki Arnott to zamienniki podzespołów montowanych fabrycznie, wyposażone w nowe O-ringi dla długotrwałej eksploatacji.

www.arnotteurope.com

Ceramic Spray Coat w ofercie Inter Carsu



CERAMIC SPRAY COAT

Natryskowa powłoka ceramiczna.

[SPRAWDŹ NOWOŚĆ!](#)

W ofercie Inter Carsu zadebiutowała nowa natryskowa powłoka ceramiczna.

Technologia natrysku powłoki ceramicznej to wieloletni owoc pracy specjalistów.

Dzięki opracowaniu unikatowej formuły nie jest wymagane warstwowanie, wystarczy najgrubsza możliwa warstwa natryskiwana na auto. Usługa taka może być oferowana jako zabezpieczenie od razu w momencie zakupu przez klienta samochodu prosto z salonu. Po aplikacji powłoka nie jest docierana na aucie, pozostaje do utwardzenia na lakierze. To prawdziwy przełom w świecie detailingu samochodowego.

Powłoka Ceramic Spray Coat posiada potwierdzony laboratoryjnie certyfikat twardości 9H w skali otówkowej. Badanie zostało wykonane przez polskie certyfikowane

laboratorium zajmujące się badaniami materiałowymi.

W związku z premierą nowej natryskowej powłoki ceramicznej Inter Cars uruchomił serię szkoleń, dzięki którym studia detailingowe mogą uzyskać akredytację na stosowanie powłoki w codziennej pracy.

Szkolenia są darmowe i odbywają się w jednym ze studiów detailingowych w Warszawie, a po ich ukończeniu uczestnicy otrzymują odpowiedni certyfikat oraz akredytację na aplikacje ceramicznych powłok natryskowych Ceramic Spray Coat.

intercars.com.pl

Więcej na stronie:
www.e-autonaprawa.pl

Konfigurator wózków narzędziowych w ofercie Würth Polska

Dystrybutor produktów i narzędzi dla profesjonalistów na polskim rynku, firma Würth Polska, wyszedł naprzeciw oczekiwaniom swoich klientów, wprowadzając do oferty konfigurator wózków narzędziowych. Dzięki niemu fachowcy mają możliwość stworzenia dopasowanej mobilnej stacji roboczej, spełniającej potrzeby każdego warsztatu.

Dostępny na stronie internetowej Würth Polska konfigurator pozwala na szybką, intuicyjną, kompleksową konfigurację wózka narzędziowego w czterech krokach. Wystarczy wybrać wózek odpowiadający potrzebom warsztatu i określić jego cechy, m.in. liczbę szuflad, rodzaj blatu

i kolor. W przypadku jasno określonych potrzeb istnieje możliwość wyboru jednego z gotowych zestawów konfiguracyjnych dostosowanych do różnych branż.

Kolejnym krokiem jest dodanie wyposażenia. W tym celu można filtrować wkłady piankowe na pełne (z narzędziami) i puste, pod względem wymiarów, a także dodawać je do wybranego modelu wózka narzędziowego jednym kliknięciem myszy. Podczas konfiguracji system podpowie, jak wypełniać szuflady, aby optymalnie wykorzystać wolną przestrzeń. Następnie można wybrać akcesoria oraz części zapałkowe, które zwiększą możli-



wości wózka, tak aby jeszcze lepiej pomagał w codziennej pracy.

Na koniec należy zweryfikować ceny poszczególnych elementów i dodać je do koszyka. Przygotowaną konfigurację można zapisać i w prosty sposób podzielić się nią z in-

nymi, np. mailowo, lub lepiej pomógł w codziennej pracy. Każdy projekt posiada unikatowy, czterocyfrowy kod, za pomocą którego można go odtworzyć na innym urządzeniu lub przekazać współpracownikowi czy doradcy handlowemu.

www.wurth.pl

Lampy drogowe Osram LEDriving FX

Większy zasięg światła odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa podczas nocnych podróży i robót w trudnym terenie. Seria światła drogowych Osram LEDriving® FX Gen 2 gwarantuje dodatkowe oświetlenie dalekiego zasięgu na nieoświetlonych drogach.

Światła LEDriving przeznaczone są do montażu na samochodach osobowych, SUV-ach, autach terenowych,

użytkowych oraz wszelkich pojazdach poruszających się w normalnym ruchu. Dzięki homologacji drogowej ECE mogą być stosowane na drogach publicznych w krajach Unii Europejskiej jako oświetlenie uzupełniające. Ich główną funkcją jest wspomaganie światła drogowych w czasie jazdy. Wszystkie są w pełni zgodne z wymogami ECE.

Wysokowydajne diody sprawiają, że lampy mogą

osiągać zasięg światła nawet do 635 metrów. Oprawy wyróżniają się specjalną konstrukcją reflektora i redukują efekt oślnienia, zapewniając lepszą widoczność na drodze. Dzięki wysokiej jakości materiałom, takim jak aluminiowa obudowa i stabilna soczewka z poliwęglanu, lampy są wyjątkowo lekkie, a jednocześnie solidne i wytrzymałe.

Aktualna oferta serii opraw LEDriving FX liczy 11 modeli



opraw o różnych właściwościach świetlnych. Cała seria została zatwierdzona w klasach ochrony IP IP6K8 i IP6K9K.

www.osram.pl

Wideorejestrator Mio MiVue 595W

Marka Mio prezentuje najnowszy model MiVue 595W – kamerę wyposażoną we wszystkie niezbędne funkcje do uzyskania wysokiej jakości nagrań, zwłaszcza przy cięższych warunkach atmosferycznych. Kamera wyposażona została w technologię HDR

(High Dynamic Range) to technologia, która pozwala na uzyskanie wysokiej jakości obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych a zaawansowane systemy pozwalają na nagrywanie obrazu również wtedy, gdy samochód stoi na parkingu. Czas nagrywania zależy od kondycji akumulatora, przeciętnie wy-

starcza na 24 godziny. Zintegrowany z wideorejestratorem moduł GPS umożliwia precyzyjne określenie lokalizacji pojazdu oraz dodaje znaczniki czasu i daty do każdego nagrania.

Komunikacja i zarządzanie nagraniami stało się jeszcze prostsze dzięki zastosowaniu zintegrowanego modułu Wi-Fi,



który umożliwia przesyłanie nagrań na smartfony czy laptopy. Nowe Mio MiVue 595W kosztuje 399 zł

www.mio.com/pl