

Alternatywa Philipsa dla niemarkowych retrofitów LED



Philips wprowadził do oferty nowe retrofity Ultinon Pro3021 LED. To odpowiedź firmy na niemarkowe produk-

ty, które cechuje niska jakość parametrów użytkowych.

Retrofity LED marki Philips otrzymały już aprobaty do użytku na drogach publicznych wydane przez odpowiednie urzędy Austrii, Chorwacji, Francji, Korei czy Niemiec. W pozostałych krajach ich sprzedaż jest dozwolona, ale z przeznaczeniem do użytku na zamkniętych odcinkach, np. torach off-roadowych.

Obecnie marka Philips oferuje kolejne generacje retrofitów LED z serii Ultinon Pro6000 i Pro9000 oraz Essential. Różnią się one parametrami użytkowymi, natomiast wspólnym mianow-

niem jest dbałość o najwyższą jakość wykonanie i zastosowane części. W tym elektroniki i autorskich diod Lumileds LED.

W retrofitach Philips Ultinon Pro3021 (dostępne typy H1, H3, H4 i H11 oraz HB3/HB4, HIR2 i Fog) źródło światła stanowią diody LED SMD o temperaturze barwowej rzędu 6000 K. Zastosowane rozwiązania zachowują przepisywaną linię odcięcia i zapobiegają oślepianiu pozostałych uczestników ruchu drogowego.

W kompaktowy korpus retrofitów wbudowano podwójny mechanizm rozpraszania ciepła. Składa się na niego

aluminiowy radiator z dużą powierzchnią chłodzenia i zasilany silniczkiem wentylator. Takie rozwiązanie gwarantuje optymalną stabilność świecenia i zabezpiecza przed uszkodzeniami termicznymi.

Jednolity korpus skrywa również niezbędne sterowniki, co wyeliminowało konieczność montażu dodatkowych kabli i elektroniki. W optymalnym dopasowaniu retrofitów do istniejącej już optyki reflektora służy pierścienie adaptacyjne. Wszystkie dostępne typy Ultinon Pro3021 LED są kompatybilne z instalacją podłączoną 12 V i 24 V.

www.philips.pl

Nowy alternator w ofercie AS-PL



Firma AS-PL poszerzyła swoją ofertę o alternator numer A5451S. Model nowego produktu należy do linii Standard, adresowanej do klientów szukających wysokiej jakości, niezawodności oraz konkurencyjnych cen. Produkt można zastosować

m.in. w modelach samochodów Chevrolet, Geo, Pontiac, Subaru i Suzuki.

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 oferowane przez spółkę towary podlegają surowym procedurom testowym, a wyniki testów dołączane są do produktów.

as-pl.com

FOT. AS-PL, PHILIPS

Aktualizacja wyszukiwarki produktów NGK Spark Plug

NGK Spark Plug zaktualizował wyszukiwarkę części do zastosowań w pojazdach czterokołowych. Dostępny w ponad 40 językach e-katalog umożliwia klientom z całego świata dostęp do kompleksowego portfolio części zapłonowych i elektroniki samochodowej na rynku wtórnym.

Firma skorzystała z doświadczenia TecAlliance, której katalog TecDoc jest uznany na całym świecie standardem jakości na rynku części zamiennych. Z pomocą zespołu TecAlliance specja-

liści NGK Spark Plug zaktualizowali dotychczasową wyszukiwarkę części i stworzyli nowy e-katalog, zapewniający efektywne zarządzanie danymi i dostępność 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu. Łatwe w użyciu narzędzie do wyszukiwania sprawia, że znalezienie odpowiedniej części zamiennych staje się prostą procedurą, a wszystkie produkty dla konkretnego pojazdu są wyświetlane na jednej stronie. Korzyści z aktualizacji obejmują interaktywne przeglądanie katalogu, stale

aktualizowane danych oraz znormalizowane opisy pojazdów i produktów.

Nowy e-katalog dzięki zaktualizowanej tablicy rozdzielczej oraz graficznemu wyszukiwaniu produktów jest narzędziem intuicyjnym, co zapewnia użytkownikom szybką i skuteczną identyfikację danego pojazdu i powiązanej z nim części aftermarket.

Zaktualizowana wyszukiwarka znajduje się na stronie www.ngkntk.com, a dostęp do niej można uzyskać poprzez kliknięcie w przycisk „Wyszukaj



kiwarka produktów” umiejscowiony w prawym górnym rogu strony. E-katalog został dodatkowo zoptymalizowany pod kątem przyjaznego interfejsu dla telefonów komórkowych.

www.ngkntk.com

Ravenol ATF ULV D-M

Ravenol rozszerza ofertę o nowy olej specjalistyczny ATF ULV D-M. Jest on przeznaczony do aut marki Ford – zarówno sportowych Mustangów, jak i nowoczesnych miejskich modeli: Focus, Fiesta czy Mondeo.

Olej do automatycznych skrzyń biegów o ultraniskiej

lepkości (ULV – *ultra low viscosity*) opracowany został na bazie PAO, estrów i wysokiej jakości olejów hydrokrakowych ze specjalnymi dodatkami i inhibitorami, z przeznaczeniem do najnowszych 8- i 10-biegowych automatycznych skrzyń biegów Forda i GM.

Specyfikacje:

Ford WSS-M2C949-A | Ford Mercon® ULV od 2017 | Ford 10R80 | Ford Motorcraft XT-12-QLV | Ford 2179795 | Ford 196825 | GM 19352619 | Dexron® ULV od 2017 GM 10L90 | AC Delco 10-4107

www.ravenol.pl



Osram Batterycharge 901 – z myślą o motocyklach

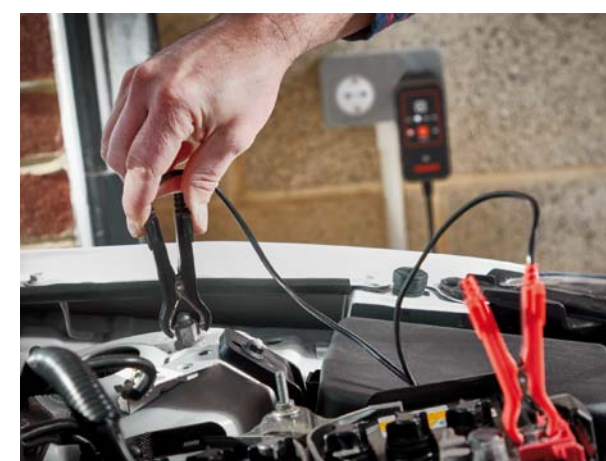


Firma Osram poszerzyła niedawno gamę oferowanych prostowników o Batterycharge 901. To inteligentne urządzenie służy do ładowania i konserwacji akumulatorów o napięciu 6 V i 12 V i jest przeznaczone przede wszystkim do motocykli i samochodów z silnikami o pojemności do 1,2 l. Wystarczy nacisnąć przycisk, by uruchomić 7-stopniowy cykl ładowania akumulatorów litowych

i 9-stopniowy cykl dla akumulatorów kwasowo-otwiniowych/AGM.

Urządzenie działa w taki sposób, że w przypadku, gdy akumulator nie jest w pełni naładowany, rozpoczyna proces doładowywania, a gdy się on zakończy – automatycznie przetacza się w tryb konserwacji długoterminowej. Dzięki wyposażeniu w wyświetlacz obsługa jest bardzo prosta i możliwa także w warunkach kiepskiego oświetlenia, np. w garażu.

W komplecie są standardowe końcówki zaciskowe i oczkowe, które można podłączyć na stałe do akumulatora.



To ostatnie rozwiązanie jest przydatne zwłaszcza w pojazdach, w których dostęp do akumulatora jest utrudniony, czyli w motocyklach i skuterkach. Urządzenie Battery-

charge 901 ma zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem biegunów i zwarcie. Producent zapewnia 2-letnią gwarancję na ten produkt.

www.osram.pl

FOT. NGK, OSRAM, RAVENOL

KONKURS

Nagrody: trzy komplety gadżetów firmowych



DTE DeltaTech®
Electronics