

Akumulatory Exide dla wodniaków i caravaningowców

data aktualizacji: 2019.08.10



Marine & Leisure - pod tą nazwą kryje się nowa odsłona akumulatorów Exide Technologies z popularnego asortymentu do łodzi i pojazdów rekreacyjnych. To pierwsza tego typu gama produktowa na rynku, która została pozytywnie zweryfikowana zarówno przez brytyjskie NCC (National Caravan Council), jak i zatwierdzona przez norwesko-niemieckie DNV-GL (Det Norske Veritas - Germanischer Lloyd) - dla typów AGM i GEL.

Oferta Marine & Leisure obejmuje akumulatory: Exide Start, Start AGM, Dual, Dual AGM, Equipment i Equipment GEL. Produkty Start i Start AGM przeznaczone są do rozruchu silnika, Dual i Dual AGM - do obsługi wszystkich pojazdów i jednostek czerpiących energię z jednego akumulatora, natomiast Equipment i Equipment GEL zasilą urządzenia elektryczne. Typy AGM i GEL to akumulatory VRLA (kwasowo-ołowiowe z regulowanym zaworem odpowietrzającym), które zapewniają najlepszą wydajność dla sezonowych aktywności.

Etykiety akumulatorów zaprojektowane zostały tak, aby zoptymalizować sprzedaż i ułatwić konsumentom samodzielny, świadomy zakup. Utrzymane są w jasnej palecie kolorystycznej z użyciem kontrastującego, srebrnego koloru, wyróżniającego użyte w akumulatorach technologie, np. AGM i GEL. Nowe piktogramy z kolei szybko sygnalizują sprzedawcy i klientowi typy pojazdów, do których przeznaczony jest dany akumulator. Wymienione zabiegi graficzne mają ułatwić wybór odpowiedniego akumulatora.

Na etykietach znalazł się także kod QR, który po zeskanowaniu przekierowuje użytkownika do aplikacji produktowej na stronie exide.info, dzięki której użytkownicy końcowi i specjaliści mogą uzyskać więcej informacji o każdym akumulatorze i upewnić się, że wybierają odpowiedni produkt. Już wkrótce na rynku pojawi się także nowe narzędzie Exide do wyszukiwania akumulatorów Marine & Leisure, które ułatwi wybór akumulatorów dzięki możliwości uwzględniania potrzeb energetycznych pojazdu i jego wyposażenia, konfiguracji elektrycznej i warunków użytkowania. Nowe narzędzie pozwoli także oszacować użytkownikowi zużycie energii, jeśli nie jest ono jeszcze obliczone.

Źródło: Exide

Artykuł pochodzi z numeru 3(82) 2018 Polskiego Caravaningu

Źródło: