

Propozycje felg od R.TEC-Polska

data aktualizacji: 2012.10.10



W związku ze zbliżającym się sezonem zimowym producenci felg aluminiowych rozszerzają swoje oferty o nowe wzory, jak również wprowadzają nowe aplikacje dla modeli już istniejących.

RIAL DH - to felga, która w ofercie tego producenta jest już od kilku lat. Polecana do stosowania w warunkach zimowych, również z łańcuchami śniegowymi, a dedykowana do aut marki Mercedes (również modeli najnowszych: ML 166, B 246, CLS 218). Posiada homologację producenta ABE, a dostępna jest w średnicach 15-19". Gwarancja producenta - 5 lat.

RC DESIGN 24 - nowość w ofercie BROCK. Felga dostępna jest w dwóch wariantach kolorystycznych: srebrna i titan metallic, a produkowana w średnicach 15-17", z zastosowaniami do większości popularnych samochodów.

RC DESIGN 25 - to kolejna nowość w ofercie tego producenta. Dostępna jest w dwóch wariantach kolorystycznych: srebrnym i czarnym mat. Produkowana w średnicach 17-19", z zastosowaniem do aut klasy premium i SUV.

BROCK B32 - smukłe ramiona, głęboko osadzone gniazda montażowe oraz malowanie w kolorze titan silver lub czarny mat nadają tej feldze prawdziwie sportowy charakter. Felgi te przeznaczone są do samochodów sportowych, takich jak Porsche 911, Audi R8 czy Nissan GTR.

Dostępne w rozmiarach: 8.5x19", 9.5x19", 11x19" oraz 8.5x20", 9.5x20", 10.5x20", 11x20", co pozwala na zastosowanie różnych rozmiarów opon na osi przedniej i tylnej.

AUTEC ETHOS - bestseller w ofercie AUTEC, teraz w nowej odsłonie. Felga dostępna będzie w dwóch rozmiarach: 18 i 19", z aplikacjami do samochodów klasy SUV i VAN. Jej sportowy charakter podkreśli kolor czarny mat.

AUTEC XENOS - felga, dzięki masywnym ramionom w kształcie litery Y, ma silny i dominujący wygląd. Wysoka nośność i wytrzymałość sprawiają, że jest to idealna propozycja zarówno dla aut osobowych, jak i typu VAN. Felga produkowana w kolorze brillant silver, w rozmiarach 16 i 17".

Wszystkie przedstawione nowości zamówić można u dystrybutora: R.TEC-Polska. Więcej na: na www.rtec.pl.

Źródło: