

Nowości na rynku

Nowy rozrusznik w ofercie AS-PL



AS-PL poszerzyła swoją ofertę o rozrusznik numer S5469S. Model nowego produktu nale-

ży do linii Standard i oznacza całkowitą niezależność i pewność rozruchu.

Produkt ma szerokie zastosowanie, m.in. w markach Atlas: AM15R, AM16R, AM21R; Case CX17B; Hyundai R16-9; New Holland E18B; O&K: RH 1.17, RH 1.21; Schaeff: HR11, HR12, HR13, HR15, HR16, HR20, ZR12, ZR15; Terex: TC15, TC16, TC20; Volvo EC15.

Spółka AS-PL ma w swojej ofercie ponad 20 000 pozycji asortymentowych odpowiadających blisko 450 000 numerów referencyjnych. Szeroki wybór modeli podzielony jest na trzy linie produktowe: Economy, Standard oraz Premium.

W ofercie znajdują się części i podzespoły do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, jednostek pływających, moto-

cykli oraz dla rynku przemysłowego.

Oferowane przez firmę towary podlegają surowym procedurom kontrolnym i spełniają najwyższe wymagania w zakresie montażu: wszystkie alternatory i rozruszniki testowane są na specjalistycznych maszynach, a wyniki testów dotychczas do oferowanych produktów.

as-pl.com

Więcej na stronie:
www.e-autonaprawa.pl

Części układu kierowniczego Quaro



Marka Quaro poszerzyła swoją ofertę asortymentową o części układu kierowniczego – drążki i końcówki drąż-

ka kierowniczego. Kończówki drążka kierowniczego, podobnie jak sworznie, mają elastyczną osłonę, odporną na częste zginanie i wibracje. Całe końcówki są pokryte warstwą cynkową, gwarantującą odporność na korozję. Do produkcji części zastosowano ulepszony materiał gwintu/trzpienia i wysokiej jakości gumowe osłony odporne na zasoloną wodę.

Cechy produktu to: wytrzymały trzpień kulowy o zwiększonej nośności przy jednoczesnym zniwelowaniu luzu oraz wzmocnione siedzisko sworznia o zredukowanym tarciu.

Drążki kierownicze Quaro odpowiadają za poprawne przeniesienie momentu skrętu kół, stąd ich jakość wykonania jest niezwykle istotna. W miejscu, w którym drążek kierow-

niczy łączy się z przekładnią, jego powierzchnia pokryta jest cynkową warstwą zapobiegającą korozji gwintu, a wzmocniony przegub kulowy zapewnia niezawodność nawet przy zwiększonych obciążeniach.

Oferta została poszerzona o ponad 100 indeksów drążków kierowniczych i prawie 250 końcówek drążka kierowniczego.

autopartner.com

Inter Cars poszerza ofertę



Od stycznia br. firma Inter Cars jest w Polsce wyłącznym dystrybutorem produktów marki Reinhoch, dostawcy części zamiennych do układów kierowniczych i zawieszek. Inter Cars oferuje obecnie prawie 3 000 produktów tej marki,

co przekłada się na pokrycie około 95% potrzeb europejskiego parku samochodowego (głównie aut z segmentu osobowego i lekkich pojazdów dostawczych). Oferta obejmuje wahacze zawieszenia koła, sworznie wahacza, łącznie

stabilizatora, drążki i końcówki kierownicze, elementy gumowo-metalowe oraz poduszki silnika i skrzyni.

Spółka Inter Cars posiada również asortyment o oświetlenie austriackiej firmy ZKW – producenta syste-

mów oświetlenia i modułów elektronicznych dla branży motoryzacyjnej zarówno na pierwszy montaż (m.in. dla koncernów Audi, BMW, Man, Mercedes, Opel i VW), jak i na rynek części zamiennych.

intercars.com.pl

FOT.: AP: AS-PL, INTER CARS

Texa aktualizuje oprogramowanie

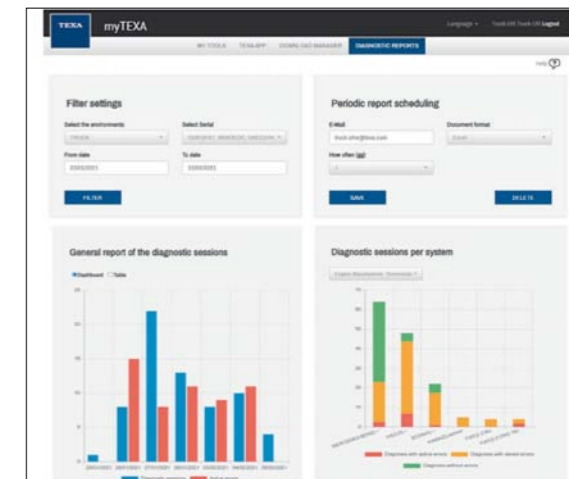
Pojawiła się kolejna wersja oprogramowania diagnostycznego do obsługi ciężarówek IDC5 Truck.

Najważniejszymi nowościami w edycji 51.0.0 są:

- ▶ karty Dashboard TGS3,
- ▶ grupy logiczne na stronie regulacji,
- ▶ specjalny przycisk dla narzędzi dodatkowych,
- ▶ funkcja wyboru operatora,

- ▶ tryb Smart,
 - ▶ MyTexa (usługa raportów diagnostycznych).
- IDC5 Truck 51.0.0 oferuje nowe możliwości diagnostyczne dla najpopularniejszych światowych marek pojazdów. Ponadto aktualizacja ta zawiera również nowe, bardzo przydatne schematy elektryczne oraz karty Dashboard.

www.texapoland.pl/pokrycie-diagnostyczne



Nowe lakiery marki Glasurit

Glasurit wprowadza do sprzedaży lakiery bezbarwne nowej generacji. Oferowane są dwie klasy produktów. Bardziej zaawansowana jest klasa Ara, przeznaczona do zrównoważonych i wydajnych napraw.

Zapewnia ona szybkość procesu. Klasa Pro jest z kolei przeznaczona dla warsztatów stawiających na jakość i wydajność.

Produkty Glasurit ecoBalance, sprzedawane od 2018

roku, były pierwszymi lakierami przeznaczonymi do zrównoważonych napraw. Obecnie klasa Ara łączy skuteczność i ekowydajność. Klasa Pro kładzie nacisk na wydajność.

www.basf.com



FOT.: BASF, TEXA

KONKURS!

Możesz wygrać jedną z trzech nagród: kombinezon warsztatowy lub ogrodniczki warsztatowe, ufundowanych przez firmę KYB,

jeśli zakresisz właściwe propozycje odpowiedzi na pytania 1, 2, 3 i 4 oraz wyczerpująco opiszesz kwestię poruszoną w pytaniu 5. Nie znasz niektórych odpowiedzi lub nie jesteś ich pewien? Przeczytaj w tym wydaniu artykuł „Niedomagania układu zawieszania”, następnie wypełnij kupon zamieszczony poniżej i wyślij go na adres redakcji do 31 maja 2021 r. (decyduje data stempla pocztowego) albo też skorzystaj z formularza na stronie: www.e-autonaprawa.pl.

PYTANIA KONKURSOWE

I Kiedy należy przeprowadzać kontrolę układu zawieszania?

- a. najlepiej jesienią lub wiosną oraz przed wymianą opon
- b. koniecznie przed wyjazdem w długą trasę, np. na wakacje
- c. systematycznie co 20 000 kilometrów
- d. co 20 000 km i zawsze przy pojawieniu się symptomów świadczących o jego niesprawności

II Kiedy staje się konieczna wymiana sprężyn?

- a. natychmiast po zauważeniu na nich rdzy
- b. przy przebiegu około 80 000 km
- c. przy przebiegu około 100 000 km
- d. w przypadku jej pęknięcia

III Jak powinna być wykonywana wymiana amortyzatorów?

- a. zawsze wraz ze sprężynami
- b. zawsze wraz z wahaczem
- c. zawsze wraz z jego osłoną
- d. zawsze parami na tej samej osi

IV Jaką czynność zaleca się wykonać po wymianie elementów zawieszania?

- a. jazdę testową po utwardzonej drodze
- b. dynamiczną jazdę testową na dystansie co najmniej 2 km
- c. ocenę wzrokową całego układu
- d. kontrolę geometrii kół i zawieszania

V Czym może skutkować zastosowanie podczas naprawy zawieszania samochodu części, które nie należą do sprawdzonych na rynku aftermarketowym marek?

.....
.....
.....

Imię i nazwisko uczestnika konkursu
Dokładny adres
Telefon e-mail

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia niniejszego konkursu (ustawa z 29.08.1997 o ochronie danych osobowych)

Formularz elektroniczny
oraz regulamin konkursu
znajdują się na stronie:
www.e-autonaprawa.pl/konkurs

Prosimy
prześłać pocztą
lub faksem:
71 348 81 50

Autonaprawa

ul. Parkowa 25

51-616 Wrocław

Autonaprawa

KYB
Our Precision. Your Advantage