

Nowe produkty firmy NOCO



Firma NOCO uzupełnia gamę urządzeń rozruchowych do akumulatorów o linię X. Jej wyróżnikiem jest bardziej efektywna bateria.

Na serię NOCO Boost X składają się cztery urządzenia: GBX45, GBX55, GBX75 i GBX155. Zapewniają one wyższe natężenie prądu w momencie rozruchu akumulatora – odpowiednio 1250 A, 1750 A, 2500 A i 4250 A. To z kolei ma wpływ na efektywność w odniesieniu do pojemności silnika benzynowego lub wysokoprężnego (6,5/4,0; 7,0/4,5; 8,5/6,5 oraz 10,0/8,0 litra).

Nowością w urządzeniach rozruchowych NOCO Boost X jest złącze USB-C, które służy zarówno za port wejścia, jak i wyjścia. Skraca to czas ładowania baterii litowej (nawet poniżej godziny przy zastosowaniu mocy 60 W). Za pośred-

Rozrusznik firmy AS-PL



AS-PL powiększa ofertę o kolejny rozrusznik.

Model oznaczony numerem S3226S można zastoso-

wać m.in. w autach: Audi A1, Audi A3, Audi Q2, Seat Altea, Seat Leon, Seat Toledo, Škoda Karoq, Škoda Octavia, VW Beetle, VW Caddy, VW Golf Plus, VW Golf Sportsvan, VW Golf VII, VW Jetta, VW Polo i VW Touran.

Model oznaczony numerem S3226S można zastoso-

wać m.in. w autach: Audi A1, Audi A3, Audi Q2, Seat Altea, Seat Leon, Seat Toledo, Škoda Karoq, Škoda Octavia, VW Beetle, VW Caddy, VW Golf Plus, VW Golf Sportsvan, VW Golf VII, VW Jetta, VW Polo i VW Touran.

Model oznaczony numerem S3226S można zastoso-

<https://no.co>

wać m.in. w autach: Audi A1, Audi A3, Audi Q2, Seat Altea, Seat Leon, Seat Toledo, Škoda Karoq, Škoda Octavia, VW Beetle, VW Caddy, VW Golf Plus, VW Golf Sportsvan, VW Golf VII, VW Jetta, VW Polo i VW Touran.

Promocja firmy Texa

Texa obniżyła cenę interfejsu diagnostycznego Navigator NanoS z oprogramowaniem IDC5 Car Light. Navigator może być używany do diagnostyki pojazdów marki Renault wyposażonych w moduł Gateway. Poza standardowymi funkcjami (odczyt/kasowanie

błędów, odczyt parametrów pracy pojazdu, wykonywanie aktywacji i wysterowań itp.) interfejs zapewnia pełną obsługę systemów ADAS (kalibracja kamer i radarów).

Promocja trwa do końca września br.

www.youtube.be/xTsjaLPVgk



Champion New Energy 5W-30/40 Gas

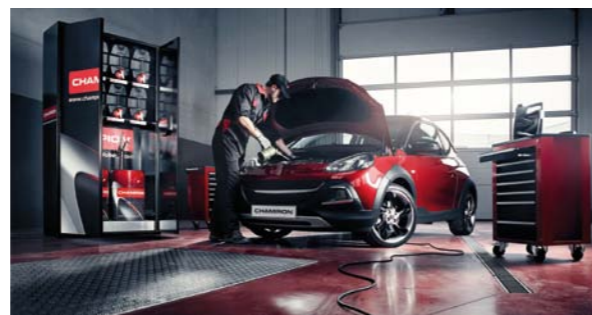
Firma Champion Lubricants wprowadziła do sprzedaży nowe oleje do pojazdów dwupaliwowych oraz zasilanych gazem płynnym (LPG) i sprężonym gazem ziemnym (CNG).

Środki Champion New Energy 5W-30 i Champion New Energy 5W-40 Gas są w pełni syntetycznymi olejami do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. Dzięki zestawowi dodatków linia Champion Gas chroni zawory silnika w wyższych temperaturach spalania

typowych dla pojazdów zasilanych gazem oraz neutralizuje związki kwasowe. Oleje charakteryzują się bardzo dobrą płynnością, która ułatwia rozruch zimnego silnika, zapewniając optymalne smarowanie, natomiast składniki jakościowe wydłużają okresy między wymianami oleju.

Champion New Energy 5W-30 i Champion New Energy 5W-40 Gas są dostępne w opakowaniach o pojemnościach od 1 do 1000 litrów.

www.championlubes.com



Nowości HC-Cargo

Firma HC-Cargo powiększa ofertę o 61 produktów.

Lista nowości obejmuje:
 ▶ 11 sprężarek klimatyzacji (m.in. do pojazdów Jaguar XF, Citroën C3, Hyundai Tucson, Hyundai ix35);
 ▶ silikonowy olej do o-ringów;
 ▶ 14 rozruszników/alternatorów (m.in. do pojazdów Renault Espace, Smart Forfour, Volvo FH 1, Mit-

subishi ASX, Mitsubishi Outlander);

▶ 24 części zamienne (m.in. wirniki, bendiksy, zestawy prostownicze, uzwojenie alternatora);
 ▶ 10 produktów oświetleniowych (przemysłowe i rolnicze lampy LED);
 ▶ 2 czujniki położenia wału korbowego.

hc-cargo.pl/catalog/g/nowe-produkty



Metelli poszerza asortyment

Firma Metelli powiększa ofertę o zestawy osi kół. Dostępnych jest około 600 zestawów pokrywających 90% zastosowań europejskich.

Dostarczane są wszystkie akcesoria niezbędne do mon-

tażu (nakrętki, śruby, pierścienie Seegera i ewentualne zawlecзки). Łożyska są zabezpieczone i całkowicie nasmarowane.

Oferowane są także zestawy z kołami fonicznymi zęba-

tymi i pierścieniami generującymi impulsy ABS. Do łożyska została dołączona instrukcja obsługi.

www.metelligroup.it



KONKURS!

Możesz wygrać jeden z pięciu zestawów upominków ufundowanych przez firmę febi bilstein,

jeśli zakreśliš 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 „Napęd pasowy pompy HP”, następnie wypełnij kupon zamieszczony poniżej i wyślij go na adres redakcji do 30 września 2021 r. (decyduje data stempla pocztowego) albo też skorzystaj z formularza na stronie: www.e-autonaprawa.pl.

PYTANIA KONKURSOWE

I Gdzie zlokalizowane jest oznaczenie kodowe silników Ford 1.8 TDCI Lynx/Duratorq?

- a. na bloku silnika od strony koła zamachowego
- b. na pompie oleju
- c. na pokrywie głowicy silnika
- d. na ostonie przekładni napędu

II Co jest zalecane podczas obsługi przekładni pasowej napędu pompy HP silników 1.8 TDCI Lynx/Duratorq?

- a. użycie nowych śrub mocowania pokrywy głowicy silnika
- b. wymiana uszczelki pod pokrywą głowicy silnika
- c. demontaż osłony pasowego napędu i ponowny montaż z momentem dokręcenia śrub 2 Nm
- d. demontaż osłony pasowego napędu i ponowny montaż z momentem dokręcenia śrub 4 Nm

III Gdzie jest umieszczony specjalny przyrząd do ograniczania obrotu wału korbowego w silnikach Ford 1.8 TDCI?

- a. przed blokadą układu korbowo-tłokowego
- b. za blokadą układu korbowo-tłokowego
- c. w otworze technologicznym kadłuba silnika z lewej strony
- d. w otworze technologicznym kadłuba silnika z prawej strony

IV Po wykonanych pracach serwisowych przekładni napędu pompy HP wskazana jest obsługa przekładni napędu układu rozrządu. Jak należy przeprowadzić montaż elementów składowych?

- a. nie jest to konieczna czynność w tej sytuacji
- b. koniecznie przy użyciu specjalnego przyrządu
- c. w kolejności takiej samej jak podczas demontażu
- d. w kolejności odwrotnej do demontażu

V W czym pomagają znaki kontrolne na kołach pasowych i pasach w przekładniach pasowych napędu pompy HP silników Ford 1.8 TDCI?

.....

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

febi
bilstein