

Nowości na rynku

Nowości w ofercie Budweg Caliper



Firma Budweg rozszerza ofertę o nowe modele zacisków. Są to zaciski zarówno do pojazdów konwencjonalnych, jak i pojazdów elektrycznych, w tym:

- ▶ Citroën: Dispatch, E-Jumpy, E-Spacetourer, Jumpy, Spacetourer;
- ▶ Honda: HR-V;
- ▶ KIA: Rio, Stonic;
- ▶ Mercedes-Benz: E180, E200, E220, E250, E300;

- ▶ Opel: Vivaro, Zafira;
- ▶ Peugeot: E-Expert, E-Traveller, Expert, Traveller;
- ▶ Suzuki: Baleno, Swift;
- ▶ Toyota: Proace, Proace Verso;
- ▶ Vauxhall: Vivaro, Vivaro Life.

Firma ogłosiła też nowy etap współpracy partnerskiej z Agile Automotive oraz Kandborg Racing, w ramach której zaplanowano w roku 2022

Więcej na stronie:
www.e-autonaprawa.pl



szereg wspólnych działań promocyjnych, w różnych wzajemnych konfiguracjach. Będą one prowadzone m.in. na torach wyścigowych w Skandynawii i Niemczech oraz na targach branży motoryzacyjnej.

www.budweg.com

Oleje Ravenol



Ravenol FEH SAE OW-16 to syntetyczny, energooszczędny olej silnikowy w technologii CleanSynto®, zawierający PAO. Jest on przeznaczony do silników benzynowych i wysokoprężnych aut osobowych z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem

lub bez. Nadaje się do wydłużonych okresów wymiany oleju. Olej zapewnia wysoką ochronę przed zużyciem i korozją, oszczędność paliwa dzięki niskim oporom pracy oraz długą żywotność dzięki wysokiej stabilności oksydacyjnej.

Klasa jakości: API SN Plus, API SP (RC), ILSAC GF-6B.

Aprobata: API SN Plus, API SP Resource Conserving, ILSAC GF-6B.

Specyfikacje:
Honda 08215-99974, 08216-99974, 08232-P99S1LHE, Ultra Green, Ultra Next; Mitsubishi DiaQueen ECO Plus; MZ102661, MZ102662; Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco Hybrid Engine; Toyota 08880-11005.

Ravenol Gear Super Synth GSS SAE 75W-90 to w pełni syntetyczny olej do niesynchronizowanych skrzyń manualnych oraz mocno obciążonych mostów napędowych w ciężkich pojazdach użytkowych.

Olej zapewnia: stabilny film smarny nawet przy wysokim obciążeniu, dobrą ochronę przeciwzużyciową skrzyni biegów, oszczędność paliwa nawet na krótkich dystansach przy niskich temperaturach zewnętrznych.

Klasa jakości: API GL-5/GL-4, MT-1, MIL-PRF 2105 E, SAE J2360.

Aprobata: Scania STO 2:0 G, ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21 (ZF006037).

Specyfikacje:
Arvin Meritor 076-N, DAF, DFS93K219.01, Iveco 18-1805, Mack GO-J, MAN 341 GA-2, 342 S-1, Scania STO 2:0 A FS, Volvo 97312.

www.ravenol.pl

Nowości w ofercie firmy Arnott



Firma Arnott rozszerza ofertę o kolejne produkty. Są to:

AS-3429 – nowa kolumna pneumatyczna na tył do SUV-ów Cadillac/Chevrolet/GMC, SWB/LWBz MagneRide, roczniki 2015.

SK-3936 – nowy tylny amortyzator do BMW X5 (E53), 2000-2006. W skład referencji wchodzi także odbojnik, osłona przeciwkurzowa oraz nowe górne i dolne mocowania.

C-3697 – nowy zestaw do konwersji zawieszenia do BMW X5 (E70) 2007-2013 oraz X6 (E71) 2008-2014 na tradycyjne, stalowe sprężyny bez konieczności spawania.

www.arnotteurope.com

Linia stacji obsługi klimatyzacji Alaska

Firma Magneti Marelli wprowadza do oferty nową gamę stacji do obsługi klimatyzacji. W jej skład wchodzi cztery modele urządzeń: Alaska Prime R i Alaska Evo R na gaz R134a oraz Alaska Prime H i Alaska Evo H na gaz HFO1234yf.

Gama urządzeń Alaska zaspokaja wszystkie potrzeby techniczne profesjonalnych serwisów w zakresie konserwacji i naprawy systemów klimatyzacji, w tym w pojazdach hybrydowych i elektrycznych. Zawiera szereg funkcji zaprojektowanych specjalnie po to, aby uczynić je bardziej efektywnymi w serwisowaniu systemów klimatyzacji, prostymi

w obsłudze i przyjaznymi dla środowiska i otoczenia. Są to:

- ▶ **Secure charge** (bezpieczne napełnianie): zapewnienie napełnienia układu A/C niezależnie od jego pojemności i temperatury otoczenia.
- ▶ **Regeneracja oleju** w pompie próżniowej: dzięki wewnętrznemu procesowi czyszczenia pompy próżniowej interwały wymiany oleju zostały znacznie wydłużone (nawet do 1000 godzin pracy), co znacząco obniża koszty serwisowania.
- ▶ **Szybkoszłaczki eco**: brak wycieków czynnika chłodniczego dzięki całkowite-



mu odzyskowi gazu z przewodów i szybkoszłaczek.

- ▶ **Automatyczne odpowietrzanie** butli: dzięki automatycznemu spustowi gazów nieskroplonych w butli wewnętrznej znajduje się

tylko czysty czynnik chłodniczy.

- ▶ **Baza danych**: rozbudowana baza danych (również dla pojazdów rolniczych) z 2-letnią aktualizacją.

wypozaczenieimm.pl

FOT. MAGNETI MARELLI

Autonaprawa Kupon prenumeraty dostępny jest na stronie www.e-autonaprawa.pl w zakładce „prenumerata”

KONKURS!

Możesz wygrać jeden z trzech firmowych plecaków, ufundowanych przez Blue Print,

jeśli zakreśliś 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 „Maksymalna ochrona”, następnie wypełnij kupon zamieszczony poniżej i wyślij go na adres redakcji do 31 marca 2022 r. (decyduje data stempla pocztowego) albo też skorzystaj z formularza na stronie: www.e-autonaprawa.pl.

PYTANIA KONKURSOWE

I Jakie jest zadanie medium filtracyjnego w filtrze oleju?

- a. zatrzymywanie mikroskopijnej wielkości zanieczyszczeń oleju
- b. wychwytywanie i zatrzymywanie wilgoci
- c. wychwytywanie i zatrzymywanie cząstek metalu
- d. wychwytywanie i zatrzymywanie wszelkich zanieczyszczeń

II W jakich filtrach stosuje się zawór przeciwwrotny?

- a. w filtrach puszkowych
- b. tylko w najbardziej nowoczesnych filtrach z wymiennym wkładem
- c. tylko w takich, które są głównym filtrem przepływu
- d. w każdym rodzaju filtra oleju

III Jakie zadanie pełni zawór obejściowy w filtrze oleju?

- a. chroni olej przed wyciekami poza silnik
- b. dodatkowo filtruje olej
- c. zapobiega zatarciu silnika
- d. odprowadza ciepło z silnika

IV Jakie rodzaje filtrów oferuje marka Blue Print?

- a. tylko filtry oleju
- b. tylko filtry paliwa i oleju
- c. tylko filtry powietrza i do automatycznych skrzyń biegów
- d. filtry kabinowe, powietrza, paliwa i oleju

V Jak czystość oleju wpływa na pracę automatycznej skrzyni biegów?

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

