

Nowości na rynku

Stycziowe produkty marki SKV



Asortyment marki SKV powiększył się o 22 referencje:

- ▶ zamki centralne (9 referencji);
- ▶ przewody turbin (6 referencji);
- ▶ zaciski hamulca (7 referencji).

Produkty mają zastosowanie w autach marek: BMW, Mercedes-Benz, Ford, Opel, VAG, Citroën, Fiat i Peugeot.

www.skv.pl

Nowości marki Nissens



Firma Nissens powiększa asortyment o zbiorniki wyrównawcze układów chłodzenia silnika przeznaczone do samochodów ciężarowych.

Nowa seria produktów liczy obecnie 24 referencje (kolejnych 12 jest przygotowywanych). Dostępne są zbiorniki do pojazdów ciężarowych marek: MAN, Scania, Renault, Volvo, DAF, Iveco i Mercedes. Oferta pokrywa zapotrzebowanie ponad 360 modeli ciężar-

wek. Zbiorniki są poddawane m.in. testom odporności na wibracje, impulsy ciśnienia, cykle rozszerzalności cieplnej oraz testom na rozerwanie nadciśnieniem. Większość modeli zawiera wysokiej jakości korki oraz czujniki. Zbiorniki dostarczane w komplecie z dodatkowymi elementami (korkami lub czujnikami) oznaczone są w katalogu Nissensa ikoną logo First Fit.

www.nissens.com.pl/katalog

Ravenol Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20

Ravenol Super Fuel Economy SFE SAE 5W-20 jest w pełni syntetycznym, lekkobieżnym olejem silnikowym do aut osobowych z jednostkami benzynowymi i wysokoprężnymi (również z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa). Dzięki technologii USVO osiągnięto wysoką stabilność lepkości (wyeliminowano wady polimerów podnoszących indeks lepkości). Olej nie wykazuje strat ścinania podczas całego okresu między wymianami i jest odporny na proces utleniania. Zapewnia też bardzo dobre właściwości rozruchu zimnego silnika oraz pozwala wydłużyć okresy między

wymianami. Specjalny skład minimalizuje szansę wystąpienia przedwczesnego zapłonu paliwa (LSPI).

Nowy olej spełnia klasy jakości API SN (RC), ILSAC GF-5, ACEA A5/B5, uzyskał licencje API SN Resource Conserving, ILSAC GF-5, aprobatę Jaguar Land Rover STJLR.03.5004 oraz jest zgodny ze specyfikacjami Ford WSS-M2C930-A, Ford WSS-M2C930-B, Ford WSS-M2C925-A/B, Ford WSS-M2C948-B, Chrysler MS-6395, Honda/Acura HTO-06, Nissan, Mazda, Suzuki, Toyota i Fiat 9.55535-CR1.

www.ravenol.pl

Retrofity firmy Osram

Asortyment marki Osram powiększył się o retrofity LED typu H7 i HB4, znajdujące zastosowanie w oświetleniu głównym. Opisywanych żarówek nie można używać w pojazdach poruszających się po drogach publicznych ze względu na brak homologacji ECE.

Nowe zamienniki klasycznych żarówek uzupeł-



niają oferowane już modele H8, H10, H11 i H16. Produkty z serii LEDriving HL i LEDriving Fog Lamp charakteryzują się światłem o barwie zbliżonej do dziennego (6000 K) i trwałością sięgającą 5000 godzin. Firma Osram udziela na nie 5-letniej gwarancji. Lamy LED, które zastępują żarówki HB4, H7 i H11, mają moc 14 W, zaś zamienniki żarówek H8/H11/H16 i H10 – 13 W.

Retrofity marki Osram można stosować zarówno w samochodach osobowych, w których nominalne napięcie w instalacji elektrycznej wynosi 12 V, jak i ciężarowych, w których napięcie jest dwukrotnie wyższe.

www.osram.pl

Więcej na stronie:
www.e-autonaprawa.pl

Filtr marki Meyle



Ten nowy filtr kabinowy chroni pasażerów przed bakteriami. Jego działanie zapobiega też powstawaniu pleśni i grzybów, które dostają się do dróg oddechowych i mogą wywoływać reakcje alergiczne.

Opisywany model ma cztery warstwy: biofunkcyjną (o działaniu antybakteryjnym i przeciugrzybiczym), węgla aktywnego (usuwa szkodliwe gazy, m.in.

ozon, dwutlenek siarki i tlenki azotu), podłóżkę z włókniny (podstawę warstwy węgla aktywnego i warstwy biofunkcyjnej) oraz warstwę filtra cząstek stałych (usuwa z powietrza kurz, pyłki, sadzę i zanieczyszczenia). Firma Meyle zaleca wymianę filtra co 15 000 kilometrów i nie rzadziej niż dwa razy w ciągu roku.

www.meyle.com

Alternator marki AS



Firma AS-PL wprowadziła do swej oferty alternator numer A3382S. Można go stosować w pojazdach Citroën Berlin-

go, Citroën C4, Citroën C5, Citroën DS4, Citroën DS5, Peugeot 207, Peugeot 3008, Peugeot 308, Peugeot 5008 i Peugeot 508.

www.as-pl.com

KONKURS!

Możesz wygrać jedną z trzech nagród: **lasy bag, plecak lub etui na dokumenty**, ufundowanych przez firmę **Denso**,

jeśli zakreślisz właściwe propozycje odpowiedzi na pytania 1, 2, 3 i 4 oraz wyczerpująco opiszysz kwestię poruszoną w pytaniu 5. Nie znasz niektórych odpowiedzi lub nie jesteś ich pewien? Przeczytaj w tym wydaniu artykuł „Skraplacze z dochtadzaniem”, następnie wypełnij kupon zamieszczony poniżej i wyślij go na adres redakcji do 31 marca 2019 r. (decyduje data stempla pocztowego) albo też skorzystaj z formularza na stronie: www.e-autonaprawa.pl.

PYTANIA KONKURSOWE

I W skraplaczu subcooling dodatkowy wymiennik ciepła znajduje się w:

- a. górnej części skraplacza głównego
- b. środkowej części skraplacza głównego
- c. dolnej części skraplacza głównego
- d. daleko od skraplacza głównego

II Skraplacze typu subcool muszą być regularnie czyszczone:

- a. raz w roku
- b. co najmniej raz na dwa lata
- c. przy serwisowaniu klimatyzacji
- d. przy myciu samochodu

III Skraplacz Denso GIC jest od tradycyjnego mniejszy o:

- a. 30%
- b. 40%
- c. 50%
- d. 60%

IV Powierzchnię wymiany ciepła zwiększono w nowym skraplaczu o:

- a. 50%
- b. 40%
- c. 30%
- d. 20%

V Jakie korzyści wynikają z zastosowania dochtadzanych skraplaczy Denso?

.....

.....

.....

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

DENSO