

Shell Helix Hybrid



Shell powiększa ofertę o olej silnikowy do samochodów hybrydowych. Olej Shell Helix Hybrid został wyprodukowany na bazie gazu ziemnego z wykorzystaniem technologii Shell PurePlus.

Niskoemisyjne samochody z silnikami hybrydowymi, ze względu na budowę i inny od spalinowego sposób działania, wymagają stosowania specjalistycznego środka smarnego. Przy niższych temperaturach roboczych, wyni-

kających z krótszych okresów pracy silnika, olej silnikowy musi mieć odpowiednią płynność, aby szybciej dotrzeć do poszczególnych elementów jednostki napędowej i zapewnić ich odpowiednią ochronę. Musi także zapewniać lepszą ochronę przed korozją zachodzącą pod wpływem wody kondensacyjnej. Ze względu na większą liczbę zatrzymań i rozruchów silnika spalinowego, olej silnikowy w hybrydzie musi zapewniać większą ochronę przed zużyciem.

Nowy produkt Shella może być stosowany w większości pojazdów tego typu, w tym w autach japońskich i amerykańskich. Shell Helix Hybrid chroni silnik przed zużyciem, wodą i kwasem; sprawdza się w temperaturze do -40°C.

Stosowanie syntetycznego oleju Shell Helix Ultra Hybrid 0W-20 pozwala osiągnąć o 3,6% większą oszczędność paliwa.

www.shell.pl

Mio Sensor Ultra



Firma Mio opracowała nowy, większy sensor obrazu. Jest on montowany w wideorejestratorze Mio MiVue 866.

Sensor obrazu decyduje o tym, z jaką szczegółowością na nagraniu zostanie odwzorowany przejazd, jak wyraźne będą tablice rejestracyjne innych pojazdów oraz czy widoczni będą piesi poruszający się nieoświetlonym poboczem.

Najnowszy Mio Sensor Ultra jest o 50% większy niż inne przetworniki obrazu. Jego powierzchnia składa się z milionów światłoczułych punktów (pikseli), które rejestrują informacje o tym, co jest widziane przez obiektyw.

Zwiększenie rozmiaru sensora pozwoliło osiągnąć bardzo wysoką jakość nagrań wykonanych w nocy. Większe piksele matrycy są w stanie odebrać więcej światła, a co za tym idzie – są bardziej czułe przy niedostatecznym oświetleniu i nie wymagają używania bardzo wysokich wartości ISO, wpływających się nieoświetlonym poboczem.

Nagrania dokonane w trybie parkingowym przez urządzenie wyposażone w Mio Sensor Ultra mogą służyć za dowód i pomóc w schwytaniu sprawcy włamania albo innego przestępstwa.

www.mio.com/pl

FOT. MIO, SHELL

Alternator marki AS-PL

Firma AS-PL poszerzyła swoją ofertę o alternator numer A3553S. Model nowego produktu należy do linii Standard i oznacza całkowitą niezależność i pewność rozruchu gwarantowaną przez markę. Podobnie jak wszystkie inne alternatory oraz rozruszniki oferowane przez spółkę,

został on przetestowany na specjalistycznych maszynach, a wyniki testów dołączane są do oferowanych produktów.

Alternator można zastosować m.in. w markach Hyundai i40, ix35, Tucson, KIA Carens i KIA Optima, Soul, Sportage oraz Opel Astra.

as-pl.com



Czyszczenie kabiny samochodu

Würth Polska oferuje środki do czyszczenia tapicerki oraz wnętrza auta.

W sprzedaży dostępne są:
▶ pianka Active Clean – preparat do czyszczenia tradycyjnej tapicerki tekstyl-

nej i tworzyw sztucznych we wnętrzach pojazdów (aktywne piany, opakowanie 500 ml);

▶ środek do konserwacji kabiny kierowcy (środek o właściwościach antysta-

tycznych przeznaczony do pielęgnacji tworzyw sztucznych wewnątrz pojazdu, odświeża kolory i zabezpiecza kokpit przed starzeniem, opakowanie 500 ml).

www.wurth.pl



Nowe świece zapłonowe

Denso powiększa asortyment świec zapłonowych na rynek wtórny o 16 modeli. Na liście nowości znalazło się 12 świec Iridium OE Long Life (które mają 340 zastosowań i zastępują 31 części OE) oraz 4 świece Iridium TT Long Life

(mają 585 zastosowań i zastępują 48 części OE). Świece można wykorzystywać m.in. w pojazdach marek BMW, Dacia, Honda, Lexus, Mazda, Nissan, Toyota i Volvo.

Oferta Denso obejmuje standardowe świece niklowe,

platynowe (Double Platinum), Twin Tip (TT), irydowe (Iridium Power, 0,4 mm, Iridium Long Life, Iridium Tough, 0,4 mm), świece Super Ignition Plug (SIP) oraz Iridium Racing 0,4 mm.

www.denso-am.pl



KONKURS

Trzy zestawy nagród: bluza personalizowana TEXA, czapka z daszkiem TEXA, długopis, smyczka



FORMULARZ PRENUMERATY MIESIĘCZNIKA AUTONAPRAWA

Zamawiam 11 kolejnych wydań w cenie 73,80 zł brutto (w tym VAT 23%) od numeru
 6 kolejnych wydań w cenie 49,20 zł brutto (w tym VAT 23%) od numeru
 11 kolejnych wydań w cenie 41,82 zł brutto w prenumeracie dla szkół (w tym VAT 23%) od numeru

Czasopismo jest bezpłatne. Cena obejmuje umieszczenie prenumeratora w bazie danych i realizację wysyłek.

DANE ZAMAWIAJĄCEGO (PŁATNIKA): nowa prenumerata kontynuacja prenumeraty

Nazwa firmy

NIP (ewentualnie PESEL) imię i nazwisko zamawiającego

ulica i numer domu kod pocztowy miejscowość

telefon do kontaktu, e-mail

ADRES DO WYSYŁKI (należy podać, jeśli jest inny niż podany wyżej adres płatnika):

Odbiorca

ulica i numer domu kod pocztowy miejscowość

Faktura VAT zostanie dołączona do najbliższej wysyłki zamówionych czasopism. Upoważniam Wydawnictwo Technotransfer do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy oraz umieszczenia moich danych w bazie adresowej wydawnictwa.

..... data

data

podpis

Wypełniony formularz należy przesłać faksem na numer 71 348 81 50 lub pocztą na adres redakcji. Prenumeratę można też zamówić ze strony internetowej www.e-autonaprawa.pl, mailowo autonaprawa@technotransfer.pl oraz telefonicznie 71 715 77 95 lub 71 715 77 98