

DRIVING TOMORROW'S TECHNOLOGY

DELPHI™

PRODUCT & SERVICE SOLUTIONS



NR 1/2 (1/2)

CZERWIEC/LIPIEC 2006

W NUMERZE

Strona 1

Dlaczego warto kupować produkty Delphi?

Strona 2

Uniwersalne sondy lambda.

Właściwy dobór sondy uniwersalnej.

Strona 3

Indywidualne sondy lambda.

Strona 4

Jak zamawiać produkty Delphi?

REDAKCJA BIULETYNU

Kontakt:

Grzegorz Tybuś



Tel. (22) 622 24 09



Fax (22) 622 34 62



E-mail :

grzegorz.tybus@delphi.com

Oddajemy do państwa rąk pierwszy numer naszego Biuletynu Informacyjnego. Za jego pomocą będziemy się starali przekazać państwu informacje na temat firmy Delphi oraz przybliżyć szczegóły naszej oferty handlowej. Sukcesywnie publikowane będą dane techniczne, aplikacje oraz zdjęcia i rysunki naszych produktów. Będziemy wdzięczni państwu za wszelkie uwagi na temat naszego biuletynu. W pierwszym numerze prezentujemy sondy lambda.

Redakcja.

Dlaczego warto kupować produkty Delphi?



Firma Delphi jest producentem wielu typów oryginalnych części do pierwszej zabudowy w nowych samochodach. Podzespoły produkowane na rynek części zamiennych powstają na tych samych liniach produkcyjnych, co podzespoły do pierwszej zabudowy i dlatego ich jakość jest taka sama jak produktów oryginalnych - nie są to, więc żadne tanie zamienniki.

Firma Delphi dzięki udziałowi w walce o kontrakty z producentami samochodów stworzyła wiele projektów części, których w rezultacie nie produkowała do nowych samochodów a które z powodzeniem mogą być oferowane na rynku części zamiennych. Ich jakość jest taka sama lub nawet wyższa jak części oryginalnych.

Delphi produkuje części zamienne zgodnych ze specyfikacją części oryginalnych, ale wprowadza w nich także ulepszenia zwiększające ich trwałość i niezawodność.

Uniwersalne sondy lambda

W ostatnim czasie firma Delphi wprowadziła do swojej oferty handlowej cztery typy uniwersalnych sond lambda. Są to sondy cyrkonowe z gwintem o średnicy M18. Dwa modele - trój i cztero przewodowe są podgrzewane (grzałka o mocy 12 wat). Te cztery model należą do najczęściej spotykanych typów sond i mają zastosowanie w 70% samochodów wyposażonych w sondy lambda, jakie poruszają się po naszych drogach.



10760-12B1

- 10760-12B1 - sonda jedнопrzewodowa, niepodgrzewana
- 10761-12B1 - sonda dwuprzewodowa, niepodgrzewana z nie izolowaną masą
- 10762-12B1 - sonda trójprzewodowa, podgrzewana
- 10763-12B1 - sonda czteroprzewodowa, podgrzewana z nie izolowaną masą



10761-12B1

Szczegółowe informacje o aplikacjach sond znajdują się w naszym drukowanym katalogu. W najbliższym czasie będą państwo mogli także otrzymać drogą elektroniczną zaktualizowaną wersję katalogu w formacie PDF. Wszystkie sondy zaopatrzone są w uniwersalne złączki pozwalające na łatwy montaż wtyczki odciętej z uszkodzonej sondy. Do każdego pudełka z sondą załączona jest czytelna instrukcja w języku polskim.



10762-12B1



10763-12B1





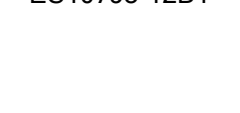





Właściwy dobór sondy uniwersalnej

Jak właściwie dobrać uniwersalną sondę lambda do samochodu?

PORADA

- Należy wybrać sondę o liczbie przewodów takiej samej jak ilość przewodów sondy uszkodzonej. Tylko w niektórych przypadkach możliwe jest zastosowanie sondy 3 przewodowej w miejsce 4 przewodowej (bez izolowanej masy).
- W przypadku sond 3 i 4 przewodowych podgrzewanych należy wybrać sondę z właściwego materiału - cyrkonową lub tytanową. Sondy tytanowe - rzadziej spotykane (nie ma ich w ofercie Delphi) mają zazwyczaj czerwony przewód grzałki.
- Trzeba wybrać właściwą średnicę gwintu. Zdecydowana większość sond ma gwint M18 a tylko nieliczne mniejszy gwint M12. Można to łatwo zmierzyć.
- W przypadku sond czteroprzewodowych należy określić czy masa jest izolowana czy nie izolowana. Nie można tego stwierdzić wizualnie - trzeba się kierować katalogiem.
- W przypadku sond podgrzewanych wybrać sondę o właściwej mocy grzałki (występują grzałki słabsze 7-12 wat i mocniejsze 16-18 wat). Wybranie sondy o niewłaściwej mocy grzałki może skutkować złą pracą urządzenia.

Nr Delphi <i>Nr oryginalny</i>	Ilość kablów	Zastosowanie - marka, model, pojemność i kod silnika, data Brak kodu silnika oznacza wszystkie silniki danej pojemności
 ES10082-12B1	3	Opel - Omega B 2.0 (X20SE) - z automatyczną skrzynią biegów Renault - R11 1.7 (F3N708 - 12/88-03/91), R19 I 1.4 (E6J700, E6J700) 1.7 (F3N742, F3N743) 1.8 (F7P704), R19 II 1.4 (C3J7010 od nr podw. D036147, D070377(B532)) (E7J742) 1.7 (F3N742, F3N743) 1.8 (F3P683, F3P700, F3P704, F3P706, F3P707, F3P708, F3P760, F3P764, F3P765) R21 1.7 (F3N722, F3N723) 2.0 (J7R740, J7R746, J7R747, J7R756) 2.2 (J7R754, J7R755), R25 2.0 (J7R726) 2.5 (Z7U700), Clio I 1.2 (E7F700, E7F706, E7F708, EFZ750) 1.4 (E7J718 E7J719, E7J754, E7J756, E7J757) 1.8 (F3P710, F3P712, F3P714, F3P754, F3P755, F3P758, F7P722), Espace II 2.0 (J7R768 od nr podw. T12552, K1101) 2.2 (J7T773, J7T772 od nr podw. T2785) 2.8 (Z7W712, Z7W713 od nr podw. T18371), Megane 1.4 (E7J624, E7J626, E7J764) 1.6 (K7M702, K7M703, K7M703, K7M720, K7M790, Rapid 1.4 (C3J762, E7J710, E7J720, E7J724), Super 5 1.4 (C3J760 od nr podw. Y0000236, Y0059550), 1.7 (F3N702, F3N722 dla nr podw. F00004691-F00004822)
 ES10789-12B1	4	Opel - Astra G 1.6 16V (Z16XEP) przed katalizatorem Astra H 1.6 16V (Z16XEP) przed katalizatorem Zafira B 1.6 16V (Z16XEP) przed katalizatorem
 ES10791-12B1	4	Opel - Astra G 1.6 16V (Z16XEP) za katalizatorem Astra H 1.6 16V (Z16XEP) za katalizatorem Zafira B 1.6 16V (Z16XEP) za katalizatorem
 ES10793-12B1	4	Renault - Modus (12/04-), Scenic II (06/03-) - 1.4 16V (K4J) przed/za kat.
 ES10794-12B1	4	Peugeot - 307 - 1.4 16V (ET3J4) za katalizatorem Citroen - C3, C4 - 1.4 16V (ET3J4) za katalizatorem
 ES10795-12B1	4	Citroen - C3, C4 - 1.4 16V (ET3J4) przed katalizatorem Peugeot - 206, 307 - 1.4 16V (ET3J4) przed katalizatorem
 ES10796-12B1	4	Citroen - C4, C5 - 2.0 16V (EW10A) przed katalizatorem
 ES10797-12B1	4	Citroen - C4, C5 - 2.0 16V (EW10A) za katalizatorem

Numer ES10023-12B1 różni się od ES10021-12B1 dodatkowym „rękawem” osłaniającym kabel

Numer ES10024-12B1 zastąpił numer ES10025-12B1

Numer ES10791-12B1 zastąpił numer ES10790-12B1



ES10794-12B1

ES10795-12B1

ES10796-12B1

ES10797-12B1

Jak zamawiać produkty Delphi?

Nasze Biuro Handlowe w Krośnie



Tel. (13) 43 71 182



Fax (13) 43 71 367

podaj Państwu adres i dane kontaktowe najbliższego dystrybutora, u którego zakupicie Państwo nasze produkty.