



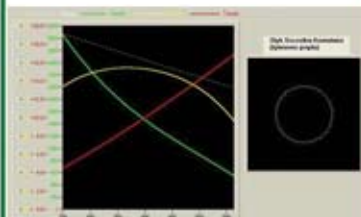
Expom

KWIDZYN

News



Program wymiany rdzeni już
w Fota SA



Nasi doświadczeni pracownicy
doradzają na temat
badania rozruszników



Informujemy o aktualizacji
katalogu produktów
EXPOM Kwidzyn

**Targi Techniki Motoryzacyjnej TTM
poraz kolejny w Poznaniu w dniach 12-15.05.2011r.**

**Zapraszamy do
skorzystania z naszych
najnowszych promocji
oraz do szerszej
współpracy**



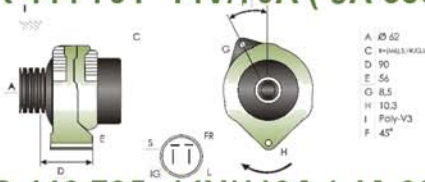
www.expom-kwidzyn.pl

nr 4/2011

Przy kontakcie z działem sprzedaży powołaj się na numer Expom News z którego pochodzi promocja

Wszystkie produkty są regenerowane, nie wymagają zwrotu starego zespołu. Posiadają 2-letnią gwarancję!!!

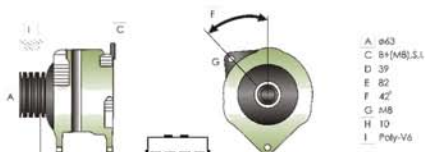
ER 444 791 14V/70A (JA 555 IR)



- A: Ø 62
- C: P=14/15-10/14
- D: 90
- E: 54
- G: 8,5
- H: 10,3
- I: Poly-V3
- F: 45°

Cena Promocyjna **196,50zł**
Zast.: HONDA Legend
Stara Cena 393,00 zł

ER 446 705 14V/110A (JA 990 IR)



- A: ø63
- C: B1(MB),S.1
- D: 39
- E: 80
- F: 42°
- G: M8
- H: 10
- I: Poly-V6

Cena Promocyjna **193,50zł**
Zast.: NISSAN Maxima 2.5/3.0
Stara Cena 387,00 zł

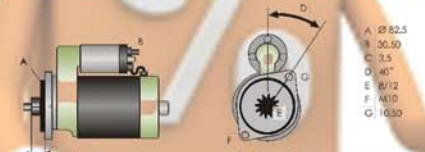
ER 443 718 14V/80A (CA 1331 IR)



- A: Ø 55
- C: P=14/15-10/14
- D: 47
- E: 65,5
- G: 8,0
- H: 10
- I: Poly-V6

Cena Promocyjna **189,00zł**
Zast.: RENAULT Clio I, VOLVO S40, V40
Stara Cena 378,00 zł

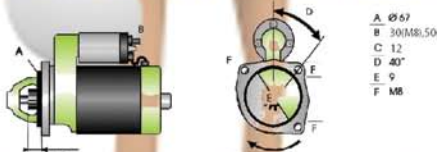
ER 314 221 12V/1,4kW (JS 513)



- A: Ø 82,5
- B: 30,30
- C: 3,5
- D: 40°
- E: Ø 12
- F: M10
- G: 10,30

Cena Promocyjna **184,00zł**
Zast.: NISSAN Bluebrid
Stara Cena 368,00 zł

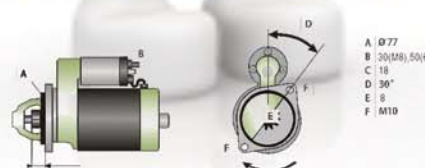
ER 311 920 12V/0,7kW (CS 147)



- A: Ø 67
- B: 30(MB),50(6,3)
- C: 12
- D: 40°
- E: 9
- F: M8

Cena Promocyjna **104,00zł**
Zast.: PIAT Florino 127, LANCIA Y10
Stara Cena 208,00 zł

ER 312 171 12V/0,9kW (JS 349)



- A: Ø 77
- B: 30(MB),50(6,3)
- C: 18
- D: 30°
- E: 8
- F: M10

Cena Promocyjna **131,00zł**
Zast.: HYUNDAI Accent,Pony[1.3-1.5]
MITSUBISHI L300, Lancer [1.2-1.5]
Stara Cena 262,00 zł

TARGI TTM 2011

Mamy przyjemność zaprosić Państwa do odwiedzenia nas podczas TARGÓW TECHNIKI MOTORYZACYJNEJ (TTM), które odbędą się w dniach 12-15.05.2011 w Poznaniu.

Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska, które mieścić się będzie w pawilonie 5, stoisko 212

AKTUALIZACJA KATALOGU

Od 1 kwietnia jest dostępny aktualny katalog produktów Expom Kwidzyn.

Aktualna oferta nowych i regenerowanych różruszników, alternatorów oraz części dostępna jest w wersji elektronicznej na płycie CD w Dziale Sprzedaży EXPOM Kwidzyn (tel. 055 279 39 95) oraz u naszego Przedstawiciela Handlowego (tel. 664 981 025).

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą EXPOM Kwidzyn Sp. z o.o.

SKUP RDZENI W FOTA SA

Uprzejmie informujemy, iż od 1 marca 2011r., kupując produkty regenerowane firmy EXPOM w oddziałach Fota SA możesz oddać zużyty rdzeń na wymianę i tym samym obniżyć koszt zakupu regenerowanej części.

Oto skrócone zasady kwalifikacji i wyceny części przeznaczonych do regeneracji :

- Wyroby (zespoły lub części) powinny być kompletne, składać z oryginalnych części i nie posiadać uszkodzeń mechanicznych.
- Musi istnieć możliwość weryfikacji numeru referencyjnego.
- Uszkodzenia wyrobów lub ich części powinny wynikać z normalnego ich użytkowania, a nie z innych przyczyn.
- Dopuszcza się brak w zespołach drobnych części jak normalia oraz inne detale
- Kwalifikacji dokonuje się metodą organoleptyczną poprzez oględziny zewnętrzne.

Skup rdzeni jest możliwością dodatkowego zarobku dla branży motoryzacyjnej w tym dla mechaników i warsztatów samochodowych. Umożliwia również zaoszczędzenie pieniędzy bezpośrednio właścicielowi pojazdu, a na dodatek dzięki regeneracji zużytych części mniej ucierni środowisko!

Firma EXPOM Kwidzyn jest od 50 lat specjalistą regenerującym wyroby elektrotechniki pojazdowej. Przywraca całym zespołom lub ich częściom sprawność techniczną przez odtworzenie kształtu, wymiarów, a także założonych przez konstruktorów parametrów eksploatacyjnych.

W swoich procesach EXPOM Kwidzyn wykorzystuje rozwiązania które spełniają najwyższe dyrektywy wyznaczone przez standardy współczesnej ekologii.

EXPOM Kwidzyn kładzie duży nacisk na ekologię - dzięki pozyskiwaniu rdzeni do regeneracji w znacznym stopniu zmniejsza ilości składowanych metali.

Szeroka gama produktów regenerowanych firmy EXPOM Kwidzyn dostępna jest w sieci sprzedaży firmy FOTA SA na terenie całego kraju.

Z siecią sprzedaży produktów EXPOM można zapoznać się na stronie www.expom-kwidzyn.pl

Więcej informacji znajdziesz na

<http://expom-kwidzyn.xt.pl/aktualnosci>

BADANIE ROZRUSZNIKÓW (testowanie wyrobu gotowego)

Testowanie regenerowanych rozruszników jest procesem badania krytycznych parametrów mających istotny wpływ na jakość i trwałość pracy tych wyrobów.

Pierwszym, podstawowym badaniem jest przeprowadzenie próby biegu jałowego. Jest to badanie nieobciążonego (niehamowanego) rozrusznika. Podczas tej próby badany jest pobierany prąd, który nie może być większy od zadanego w warunkach testu. Sprawdzane są obroty rozrusznika, które muszą mieścić się w granicach parametrów specyfikacji testów.

Drugim etapem jest badanie mocy znamionowej podczas hamowania rozrusznika. Jest to najważniejsze badanie odzwierciedlające praktyczne możliwości rozruchowe rozrusznika. W tej próbie rozrusznik jest stopniowo hamowany od obrotów biegu jałowego do obrotów bliskich 0. Podczas próby w praktyce badany jest moment obrotowy na wirniku rozrusznika przy zadanych obrotach. Z tych danych komputer testera wylicza moc rozrusznika.

Dodatkowo zdejmowane są charakterystyki momentu obrotowego, prędkości obrotowej i funkcji pobieranego prądu. Charakterystyki te pozwalają na określenie zachowań rozrusznika w różnych stanach obciążenia - co jest możliwe do sprawdzenia tylko przy użyciu specjalistycznego sprzętu posiadanego przez Expom. W trakcie prób przeprowadzane jest również badanie spadków napięć na stykach wyłącznika elektromagnetycznego. Testy spadków napięć odbywają się przy zadanym przepływającym prądzie oraz badany jest maksymalny spadek podczas przepływu maksymalnego prądu przepływającego przez rozrusznik.

Bardzo istotnym badaniem jest sprawdzenie tętnienia prądu przepływającego przez rozrusznik. Tętnienie to nie może być wyższe od zadanego. Tętnienie prądu ma bardzo duży wpływ na żywotność pracy komutatora wirnika, a tym samym całego rozrusznika.

Jako nieliczni w Polsce przeprowadzamy badanie mocy wyjściowej rozruszników, tętnień prądu oraz spadków napięć na stykach wyłączników- co ma istotny wpływ na trwałość i pewności działania rozruszników. Nasze testery w pełni symulują działanie rozrusznika w pojeździe.

Firma EXPOM Kwidzyn jako jedyna w kraju posiada specjalistyczny sprzęt do badań rozruszników produkcji światowego lidera w tej dziedzinie firmy D&V Electronics.

Na naszej stronie internetowej znajdą Państwo pełną treść porady.

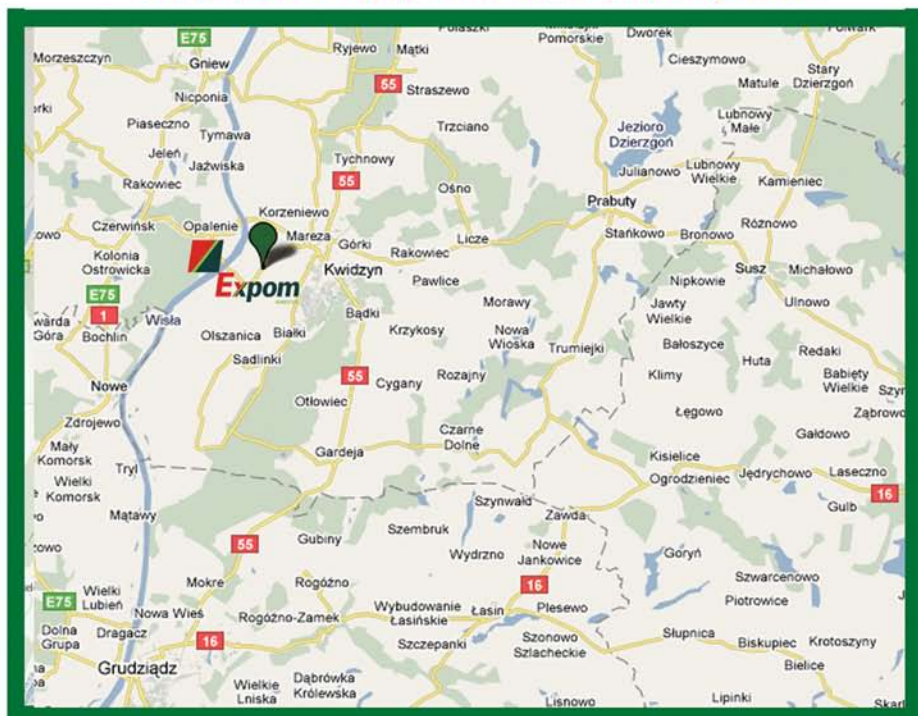
Chcesz dowiedzieć się więcej ?
Zajrzyj na naszą stronę internetową
<http://expom-kwidzyn.xt.pl/produkcja-i-regeneracja/porady-techniczne>

Zapraszamy na naszą stronę internetową

www.expom-kwidzyn.pl

gdzie znajdziecie Państwo archiwalne numery

ExpomNews z wciąż aktualnymi promocjami !!!



EXPOM KWIDZYN SP. Z O.O.
NOWY DWÓR
82-500 KWIDZYN
TEL.: 055 279 26 44
FAX: 055 279 39 96
INFO@EXPOM-KWIDZYN.PL

