

- ▶ sprawdzenie i kalibrację czujników ciśnienia;
- ▶ sprawdzenie i kalibrację poprawności dawkowania odzysku czynnika, oleju i preparatu UV;
- ▶ aktualizację oprogramowania Firmware (bezpłatnie w przypadku stacji Texa);
- ▶ aktualizację bazy danych (opcjonalnie po cenach zależnych od producenta danego modelu i wersji oprogramowania).

Więcej informacji na ten temat uzyskać można u przedstawicieli i doradców firmy Inter Cars.

Zaopatrzenie w produkty naprawcze

W nadchodzącym sezonie wiosenno-letnim w ofercie Inter Cars SA pojawiają się 122 nowe produkty do wymiany najpopularniejszych elementów samochodowych klimatyzacji. Są to m.in. skraplacze, osuszacze i parowniki oraz 48 nowości wśród sprężarek klimatyzacyjnych.

Asortyment ten maksymalnie pokrywa potrzeby warsztatowych klientów użytkujących pojazdy osobowe i dostawcze. Znalazły się w nim produkty takich marek, jak NRF i Nissens, a także referencje od producentów dostarczających podzespoły na linie montażowe pojazdów, jak Hella, Delphi, Denso i Valeo.

W bieżącym roku oferta dystrybutora, oprócz wspomnianych już marek, obejmuje ponad 513 nowych referencji skraplaczy, osuszaczy i parowników naszej marki Thermotec, która jest już dobrze znana klientom Inter Cars z ubiegłych sezonów, głównie ze względu na swe atrak-

cyjne ceny przy zachowaniu najwyższych norm jakości.

W ofercie skraplaczy na szczególną uwagę zasługują nowości: KTT110430 (OE 921008028R) do Dacii Duster 1.5D 06.10-, a także: KTT110433 (OE 5Q0 816 411 AA) do pojazdów: Audi A3; Seat Leon, Leon SC, Leon ST; Škoda Octavia; VW Golf VII 1.2-2.0D 04.12, KTT110450 (OE 8V51 19710 AE) do Forda Fiesty VI 1.6D 06.08-, czy też KTT110457 (OE 82 00 688 392) do aut: Renault Clio, Clio III, Modus 1.4/1.5D/1.6 09.04-.

Wśród nowości z zakresu osuszaczy polecamy m.in.: KTT120005 (OE 8200468518) do pojazdów: Nissan Primastar; Opel Vivaro; Renault Trafic II 1.9-2.5 03.01-, KTT120094 (OE 1K0298403A) do aut: Audi Q3; Seat Altea/XL, Leon; Škoda Octavia, Superb, Yeti; VW Caddy III, Eos, Golf V, VI, Scirocco, Touran 1.2TSI-3.6 V6/4x4 02.03, KTT120085 (OE 13128933) do Opla Combo, Corsy C, Merivy 1.2-1.8 05.03-.

Z kolei do nowości w grupie parowników zaliczają się: KTT150020 (OE 6Q0 820 103) do samochodów: Seat Cordoba, Ibiza IV; Škoda Fabia, Roomster; VW Fox, Polo 1.0-2.0 12.99- oraz KTT150024 (OE 7701205748).

Także oferta kompresorów klimatyzacji do samochodów osobowych i dostawczych będzie w tym roku bardzo bogata, gdyż obejmie aż 392 zastosowania – zarówno sprężarek nowych (marki: NRF, Thermotec, Delphi, Denso, Hella, Nissens i Valeo), jak i regenerowanych, wśród których znajdują się min: Denso Reman, Teamec, Thermotec Reman, Valeo Reman.

Spośród tych nowości warto wymienić TM8623338 (Teamec OE 6G9119D629DC) do pojazdów: Ford Galaxy, Mondeo IV, S-Max 2.0/2.3, 05.06-, VAL813742 (OE 9671216780) do Peugeota 508, 3008, Berlingo 1.6 HDI 06.09-, czy też NRF 32598 (OE 8200958328) do aut: Renault Megane, Scenic, Grand Scenic 1.4 Tce/2.0 DCI 04.09-.

Obowiązkowe szkolenia

Na początku 2016 roku weszła w życie nowa ustawa z dnia 15 maja 2015 roku o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Według niej każdy warsztat, który zajmuje się obsługą klimatyzacji jest zobowiązany do przeszkolenia personelu i uzyskania zaświadczenia, które upoważnia do pracy ze stacjami i układami klimatyzacyjnymi w pojazdach. W ustawie jest mowa o niektórych pojazdach silnikowych, co może budzić wiele niejasności. Przepisy dotyczą pojazdów kategorii M1 i N1. Pierwsze z nich mają nie więcej niż osiem miejsc siedzących poza miejscem kierowcy, a drugie nie mogą przekraczać masy maksymalnej wynoszącej 3,5 tony.

Firma Inter Cars posiada certyfikację uprawniającą ją do prowadzenia szkoleń w tym zakresie oraz wystawiania zaświadczeń o odbytym szkoleniu. Osoby zainteresowane udziałem w takim szkoleniu proszone są o kontakt z najbliższą filią Inter Cars lub działem szkoleń Inter Cars mail: szkolenia@intercars.eu. Zapraszamy też naszą stronę internetową www.szkolenia.intercars.com.pl.

Finansowanie warsztatowych inwestycji

Inter Cars SA posiada również w swojej ofercie kompleksową usługę polegającą na doradztwie i koordynowaniu wszystkich formalności związanych z uzyskaniem finansowania, w tym leasingu.

Współpraca z firmami leasingowymi wyposażenia warsztatów pozwala spełniać zmieniające się oczekiwania i wymagania klientów. Wystarczy wyrazić chęć rozwoju swojego warsztatu i dokonać wyboru potrzebnego do tego sprzętu, aby uzyskać wsparcie i pomoc firmy Inter Cars w osiągnięciu zamierzonego celu.

Naszym zadaniem jest działać tak, aby właściciel warsztatu, nie tracąc swojego cennego czasu, mógł w krótkim terminie, bez dodatkowych formalności, uzyskać finansowanie urządzeń. Zainteresowanych taką formą finansowania zapraszamy do kontaktu z przedstawicielem handlowym Inter Cars.

Airstal™

Automotive Parts

Airstal Sp. z o.o.
Jordanów 4; 95-060 Brzeziny
airstal@airstal.com
tel.: +48 874 66 46

Regeneracja i sprzedaż kompresorów klimatyzacji samochodowej

Części i podzespoły

Oleje i chemia do układu klimatyzacji

Czynniki chłodnicze

Zestawy serwisowe

✓ szeroki asortyment

✓ wysoka jakość

✓ 24 miesiące gwarancji



www.airstal.com

Ozon Maker Ozonator MX-4000

Najwyższa wydajność ozonu potwierdzona wieloletnim doświadczeniem!



Ozon-Maker - urządzenie wytwarzające ozon

Urządzenie, jonizując powietrze atmosferyczne, wytwarza nietrwałą alotropową odmianę tlenu, czyli ozon O₃. Ozon, jako bardzo silny utleniacz usuwa wszystkie zanieczyszczenia znajdujące się w kabinie. Skutecznie usuwa wilgoć gromadzącą się głównie na wykładzinach podłogowych i na parowniku klimatyzacji. Eliminuje również nieprzyjemne zapachy. W zależności od wielkości kabiny pojazdu i stopnia jej zanieczyszczenia, urządzenie posiada możliwość wyboru trybu i czasu pracy (5, 10, 15, 30, 60 minut). W przypadku autobusów, zaleca się wykorzystanie kilku urządzeń typu Ozon Maker. Ozon (O₃) znajduje się w powietrzu atmosferycznym, gdzie powstaje z tlenu pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Ozon jest gazem cięższym od powietrza, jest nietrwały i szybko ulega rozkładowi. Rozkład przyspiesza wzrost temperatury, wilgotności i zanieczyszczeń powietrza. W wodzie ozon rozkłada się szybciej niż w powietrzu. W postaci gazowej jest bezbarwny, w grubszych warstwach ma kolor niebieski. W stanie ciekłym jest intensywnie ciemnoniebieski, a w stanie stałym niemal czarny. Ozon jest bardzo silnym związkim utleniającym, dużo silniejszym od tlenu. Rozpada się na cząsteczki tlenu i tlenu atomowego. Ze względu na swoje bardzo silne właściwości utleniające ma duże zastosowanie w przemyśle.

- Wymiary: 320 x 220 x 95 mm.
- Zasilanie: 220/240 V- 50 Hz – 0,15 A – 18 W
- Wydajność urządzenia: 3 l/min.
- Produkcja Ozonu: 1 g/h

Dzięki swojej kompaktowej budowie i długiemu przewodowi wyprowadzającemu ozon z urządzenia, usuwanie zanieczyszczeń jest wyjątkowo łatwe. Umieszczenie końcówki przewodu, zakończonego sondą, w pożądanym miejscu kabiny lub miejscu filtra przeciwpyłowego nie stwarza żadnych problemów.

- łatwy w obsłudze
- usuwa wszystkie zanieczyszczenia
- usuwa wilgoć
- eliminuje nieprzyjemne zapachy
- prosty i przyjazny dla środowiska sposób działania
- eliminuje koszty związane ze stosowaniem i utylizacją środków chemicznych

Ozonator MX4000 - urządzenie wytwarzające ozon

Urządzenie MX4000 jonizując powietrze atmosferyczne, wytwarza nietrwałą alotropową odmianę tlenu, czyli ozon O₃. Ozon, jako bardzo silny utleniacz usuwa wszystkie zanieczyszczenia znajdujące się w kabinie. Skutecznie usuwa wilgoć gromadzącą się głównie na wykładzinach podłogowych i na parowniku klimatyzacji. Eliminuje również nieprzyjemne zapachy oraz grzyby, bakterie i wirusy, które mogą zagrażać naszemu zdrowiu. Urządzenie dzięki wysokiej wydajności – ponad 4000 mg/h sprawdza się doskonale w przypadku np: autobusów oraz większych kabin pojazdów, jak również pozwala na szybkie odkażanie kabin „osobówek”. Ozon (O₃) znajduje się w powietrzu atmosferycznym, gdzie powstaje z tlenu pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Ozon jest gazem cięższym od powietrza, jest nietrwały i szybko ulega rozkładowi. Rozkład przyspiesza wzrost temperatury, wilgotności i zanieczyszczeń powietrza. W wodzie ozon rozkłada się szybciej niż w powietrzu. W postaci gazowej jest bezbarwny, w grubszych warstwach ma kolor niebieski. W stanie ciekłym jest intensywnie ciemnoniebieski, a w stanie stałym niemal czarny. Ozon jest bardzo silnym związkim utleniającym, dużo silniejszym od tlenu.

- Wydajność generatora ozonu: 4000 mg/h
- Wydajność pompy wewnętrznej: 10-15 l/min
- Programowalny stany licznika: 1-60 min
- Ciśnienie wytwarzane przez pompę: 17 Kpa

Środowisko pracy: wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń bez gazów powodujących korozję

- Warunki atmosferyczne pracy: 100-4 Kpa
- Zakres temperatur środowiska pracy: 5-40°C
- Wilgotność względna środowiska pracy: ≤80%
- Metoda generowania ozonu: wyładowania koronowe
- Średnica przewodu wylotowego: 8mm
- Zasilanie: AC 220-240V 50Hz

www.wyposazeniem.pl