

UFI Filters rozszerza ofertę filtrów kabinowych



Specjalizująca się w dziedzinie filtracji i zarządzania termicznego Grupa UFI Filters prezentuje pełną gamę filtrów kabinowych, które chronią przed kurzem, sadzą, bakteriami, pyłkami i innymi zanieczyszczeniami wewnątrz pojazdu. Poprzez doświadczenie w badaniach i rozwoju nowych materiałów, firma na bazie FormulaUFI.Stratiflex opracowała różne rodzaje me-

diów do filtrów kabinowych, zapewniających wysoką skuteczność filtracji, odporność na wilgoć i neutralizację mikroorganizmów.

Katalog UFI Filters zawiera obecnie ponad 700 referencji filtrów kabinowych, w tym 607 do samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, oraz 111 do ciężarówek drogowych i terenowych, obejmujących ponad 19 000 zastosowań. W ostatnich latach oferta UFI Filters znacznie się powiększyła i pokrywa obecnie ponad 98,5% samochodów na europejskich drogach.

363 filtrów przeciwpyłkowych z medium wykonanym z włókniny syntetycznej za-

trzymuje ponad 90% cząstek o średnicy większej niż 2,5 µm, takich jak pył PM10, zanieczyszczenia i pyłki. Filtry przeciwpyłkowe UFI są oznaczone w katalogu kodem początkowym 53.

196 referencji filtrów węglowych obejmuje filtry z medium wykonanym z włókniny potężonej z węglem aktywnym, pochłaniającym gazy i zapachy oraz blokującym zanieczyszczenia przemysłowe i rolnicze, takie jak niebezpieczne NO_x, SO₂, NH₃ i LZO. Filtry węglowe UFI zapewniają większą ochronę pojazdu i są oznaczone w katalogu kodem początkowym 54.

UFI Filters oferuje również 159 wyjątkowych filtrów UFI

Argentium® o właściwościach antybakteryjnych. Innowacyjne medium filtracyjne składa się z trzech warstw: strukturalnej, absorpcyjnej i antybakteryjnej, zawierającej cząsteczki srebra. Biocyd Biomaster na bazie srebra może ograniczyć powstawanie bakterii nawet o 99%. Filtry Argentium® UFI są oznaczone w katalogu kodem początkowym 34.

Stężenie pyłu w atmosferze i występowanie różnego rodzaju szkodliwych cząstek, takich jak PM10 i PM2,5, zależy od warunków pogodowych i obszaru geograficznego. Grupa UFI Filters zaleca regularną wymianę filtra kabinowego co 5 000 km.

www.ufifilters.com

Baza ATF Marelli

MAGNETI MARELLI PARTS & SERVICES **Automatic Transmission ONLINE INFOTEK**

Wyślij ATF MANAGER

ALFA ROMEO - GIULIA - 1995

Od 2016 Do 2022	KW Numer Identyfikacyjny Silnika 147 55273835	Skrzynia Biegów Biegowa Skrzynia Biegów - Wersja 8HP50 8 AT
Oleje Pojemność (Litrów) 68218925AB 9,50	Deterynty 007950026101	Dodatek -
Części zamienne 68332462AA	Części zamienne -	Adaptors 076 (007935110805)

© mlocambio.it

Od dłuższego czasu solidnym wsparciem dla mechaników obsługujących dynamiczną wymianę oleju w automatycznych skrzyniach biegów (co, uwzględniając trendy rynkowe, będzie coraz popularniejszą usługą w więk-

szości warsztatów) była baza danych Marelli ATF.

W związku z tym firma Magneti Marelli przygotowała jej zupełnie nową odsłonę, zawierającą poszerzony zakres informacji w jeszcze bardziej przystępnej formie.

Dane Marelli ATF Infotek:

- ▶ bogata baza pojazdów, zawierająca 54 marki samochodów, łącznie ponad 8000 różnych wersji;
- ▶ intuicyjne wyszukiwanie pojazdów, informacje w 23 językach;

- ▶ informacje o ilości i rodzaju oleju w danej skrzyni biegów;
 - ▶ identyfikacja numeru części zamiennych, takich jak miska olejowa i filtr;
 - ▶ rysunki oraz zdjęcia rzeczywistych elementów przekładni;
 - ▶ lokalizacja złączy umożliwiających podłączenie urządzenia do wymiany płynu ATF;
 - ▶ zdjęcia i numery adapterów pasujących do konkretnych złączy;
 - ▶ opis procedury sprawdzania poziomu oleju w skrzyni biegów;
 - ▶ momenty dokręcania poszczególnych korków (spustowego, do napełniania, do sprawdzania poziomu);
 - ▶ funkcja zgłaszania zapotrzebowania na dane do modeli skrzyń, których aktualnie nie ma w bazie.
- www.magnetimarelli-checkstar.pl

FOT. MARELLI, UFI FILTERS

Nowe referencje w sportowej linii Bilstein B12

Marka Bilstein rozszerza gamę swoich amortyzatorów. Sama sportowa linia Bilstein B12 powiększyła się imponująco o blisko 300 nowych referencji.

Rozszerzenie linii B12 to odpowiedź na realne zapotrzebowanie rynku. Coraz więcej kierowców, warsztatów i sprzedawców części pyta o sportowe referencje, które z powodzeniem sprawdzają się także w codziennej eksploatacji.

Amortyzatory Bilstein B12 umożliwiają stałe obniżenie prześwitu do 40 mm (Pro-Kit) lub 50 mm (Sportline). Skok sprężyny i standardowe połączenie zawieszenia pozostają 1:1 jak przed przeróbką.

Oznacza to, że przy standardowej kombinacji kół i opon nie występują żadne otarcia i problemy z montażem!

Wybrane referencje Bilstein B12 umożliwiają zwiększenie prześwitu. Zestaw Bilstein B12 Pro-Lift oferuje dodatkowe 30 mm, co jest doskonałą receptą na nierówne nawierzchnie, a w niektórych przypadkach pozwala nawet na umiarkowane wypady w teren.

Montaż amortyzatorów Bilstein B12 nie sprawia problemów, ponieważ wykorzystuje te same punkty montażowe, co w przypadku amortyzatorów fabrycznych. Do wszystkich zawieszek sportowych B12 dołączony jest certyfikat



części, więc nie występują żadne problemy z rejestracją czy przeglądami.

Gama Bilstein B12 rozszerza się o 285 nowych referencji. W przygotowaniu są już kolejne – m.in. do Audi

A6 C8, BMW serii 5 G30, Cupry Born, Forda Focusa IV, Mercedesów klasy C W206, CLA 118 i GLB X247, a także Volkswagenów Caddy V, T7 i ID.3.

bilstein.com

KONKURS!

Możesz wygrać jeden z trzech zestawów nagród ufundowanych przez firmę Tedgum,

jeśli zakreślisz właściwe propozycje odpowiedzi na pytania 1, 2, 3 i 4 oraz wyczerpująco opiszesz kwestię poruszoną w pytaniu 5. Nie znasz niektórych odpowiedzi lub nie jesteś ich pewien? Przeczytaj w tym wydaniu artykuł „Usprawnić pracę w warsztacie”, następnie wypełnij kupon zamieszczony poniżej i wyślij go na adres redakcji do 30 kwietnia 2023 r. (decyduje data stempla pocztowego) albo też skorzystaj z formularza na stronie: www.e-autonaprawa.pl.

PYTANIA KONKURSOWE

I Jakie narzędzia warsztatowe ma w swojej ofercie firma Tedgum?

- a. szarpaki zawieszenia b. klucze dynamometryczne
 c. blokady do rozrządów d. ściągacze tulei

II Co ułatwia zestaw ściągaczy opracowanych przez firmę Tedgum?

- a. wymianę tulei bez demontowania głównych elementów zawieszenia
 b. naprawę tulei o nieregularnych kształtach
 c. wprasowanie tulei wahliwych w każdym pojeździe
 d. ściągnięcie tulei w każdym pojeździe

III Jaką pracę można wykonać za pomocą ściągacza TED31041?

- a. wymianę tulei kołyski silnika
 b. wymianę tulei wahliwej
 c. różne naprawy na pojeździe bez demontowania jego głównych elementów
 d. zdjęcie mocowania drążka stabilizatora

IV Jak dbać o ściągacz tulei, aby zapewnić jego prawidłową eksploatację?

- a. to narzędzie trzeba przechowywać w suchym miejscu
 b. to narzędzie nie wymaga żadnych zabiegów
 c. przed każdym użyciem należy przetrzeć go czyściwym warsztatowym
 d. przed każdym użyciem trzeba nasmarować jego śrubę oraz łożyska

V Jakie cechy charakteryzują dobre narzędzia warsztatowe?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Formularz elektroniczny oraz regulamin konkursu znajdują się na stronie: www.e-autonaprawa.pl/konkurs

Prosimy przestać pocztą

Autonaprawa

ul. Parkowa 25

51-616 Wrocław

Autonaprawa

