



EM.036.1 Emulator DPF/FAP

Cena brutto	400,00 zł
Cena netto	325,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	EM.036.1
Kod EAN	5902596189167
Producent	Lepard

Opis produktu

Emulator Filtra Cząstek Stałych DPF/FAP EM.036

dla aut Toyota, Mazda, Lexus, Nissan, Mitsubishi (Denso)

- z funkcją emulacji rozgrzewania czujników temperatury
- z konfiguracją z komputera PC poprzez USB

Inteligentny mikroprocesorowy emulator filtra cząstek stałych DPF/FAP z dynamiczną emulacją czujnika ciśnienia i maksymalnie do 3 czujników temperatury oraz funkcją emulacji rozgrzewania czujników temperatury.

Przeznaczony do aut (Denso):

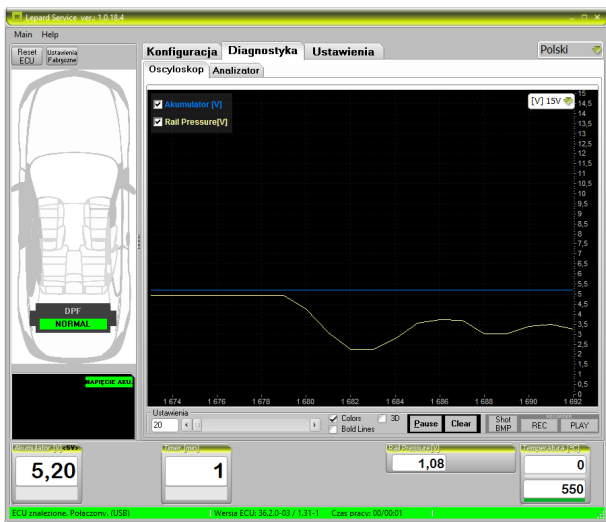
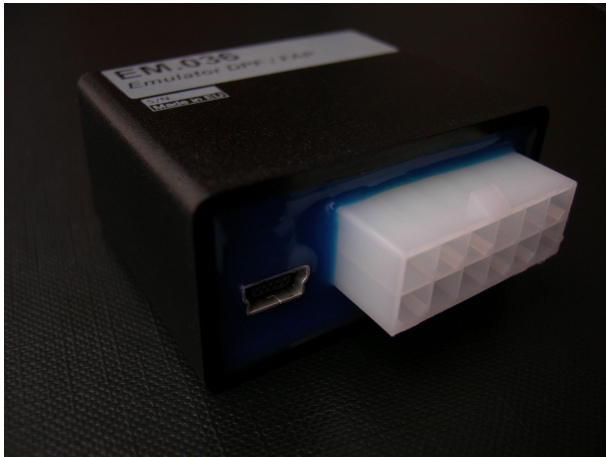
System	Brand / Marka	Model	Motor / Silnik
Denso	Toyota	Avensis, Auris, Corolla, RAV4, Yaris, Urban Cruiser	1.4 D-4D, 2.0 D-4D, 2.2 D-4D

	Hiace, Hilux, Dyna	2.5 D-4D, 3.0 D-4D
	Land Cruiser	3.0 D-4D
	Land Cruiser	4.5 v8 D-4D
Lexus	IS220d	2.2 D-4D
Mazda	3, 5, 6	2.0 D, 2.2 D
Nissan	X-Trail	2.0 dCi, 2.2 dCi
	Patfinder, Navara	2.5 dCi
Troller		
Mitsubishi	ASX, Shogun, L200	1.8, 3.2
	Pagero	3.2
Isuzu		
Subaru		
Opel	Astra, Vectra	1.7 CDTi, 3.0 V6 CDTi

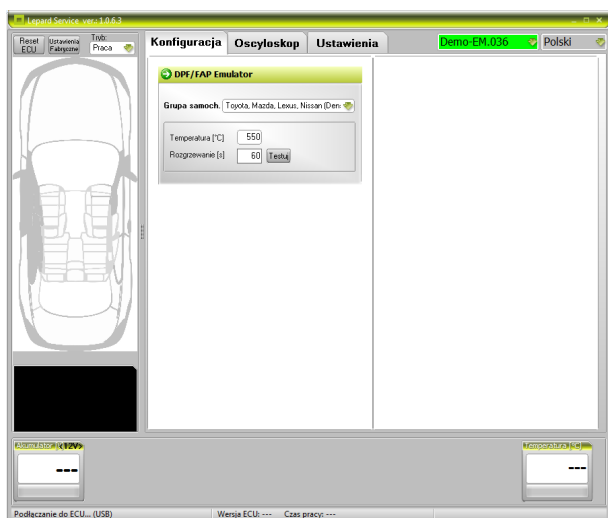
Emulator DPF/FAP jest rozwiązaniem dla samochodów, które mają problem z filtrem DPF/FAP. Ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie filtr jest uszkodzony, zatkany lub jest fizycznie usunięty. Emulator umożliwia funkcjonowanie samochodu bez fizycznego filtra. Dzięki niemu samochód nie wchodzi w tryb awaryjny.

Montaż polega na fizycznym usunięciu filtra DPF i podłączeniu emulatora do czujników w aucie (czujnik ciśnienia, czujników temperatury).

Diagnostyka pracy emulatora możliwa jest za pomocą programu serwisowego **LepardService**



Emulator jest w pełni konfigurowalny. Konfiguracja, diagnostyka oraz aktualizacja oprogramowania emulatora możliwa jest za pomocą programu serwisowego [LepardService](#) z komputera PC poprzez interfejs USB.



Darmowy program serwisowy **LeopardService** w zakładce Do pobrania->Oprogramowanie

Emulator jest zaprojektowany specjalnie dla rynku motoryzacyjnego, jest odporny na wysokie i niskie temperatury, wilgoć.

Dokumentacja

[Instrukcja Montażu i Obsługi \[PDF\]](#)

[Warunki Gwarancji \[PDF\]](#)

Kup na Allegro / ebay / Amazon

allegro ebay