

INFORMACJE DLA KONSUMENTA – GPSR

1. Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: Regenerowany wentylator silnika

Typ / model: Wentylator chłodzenia silnika – wersja regenerowana

Przeznaczenie: Element układu chłodzenia silnika

Opis produktu:

Wentylator silnika przeznaczony do pojazdu Fiat 126p. Element został poddany procesowi regeneracji, obejmującemu kontrolę stanu technicznego, czyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne oraz wzmocnienie konstrukcji.

2. Stan produktu

Produkt regenerowany

Wentylator:

- został sprawdzony pod kątem pęknięć, odkształceń i zużycia,
 - został wypiaszkowany w celu usunięcia zanieczyszczeń i ognisk korozji,
 - został zabezpieczony powłoką **ocynkowaną**,
 - łopatki wentylatora w miejscach łączenia zostały **zespawane metodą TIG** w celu zwiększenia trwałości i odporności mechanicznej.
-

3. Materiały

- Konstrukcja wentylatora: stal,
 - Powłoka ochronna: cynk (ocynk),
 - Spoiny: wykonane metodą TIG.
-

4. Przeznaczenie i kompatybilność

Produkt jest przeznaczony do pojazdów:

- **Fiat 126p.**

Wentylator przeznaczony jest do:

- zastosowania w seryjnym układzie chłodzenia silnika,
- zastosowań sportowych lub wyczynowych,
- silników zmodyfikowanych w sposób powodujący nadmierne obciążenia mechaniczne wentylatora.
- zastąpienia zużytego lub uszkodzonego wentylatora oryginalnego.

Produkt **nie jest przeznaczony** do:

- pojazdów innych niż wymienione powyżej,
-

5. Charakter produktu

Produkt regenerowany – część zamienna (aftermarket)

Produkt:

- nie jest nową częścią OEM,
 - został odtworzony do pełnej funkcjonalności użytkowej poprzez proces regeneracji.
-

6. Informacja o homologacji

Produkt **nie posiada odrębnej homologacji drogowej (ECE).**

Regeneracja elementu:

- nie stanowi homologacji producenta pojazdu,
 - nie jest certyfikacją OEM.
-

7. Instrukcja montażu

- Montaż powinien być wykonany przez **osobę posiadającą doświadczenie mechaniczne** lub w wyspecjalizowanym warsztacie.
- Przed montażem należy:
 - sprawdzić stan alternatora, łożysk oraz mocowań wentylatora,
 - upewnić się, że nie występują inne uszkodzenia układu chłodzenia.
- Podczas montażu należy:
 - zachować prawidłowe momenty dokręcania,
 - upewnić się, że wentylator obraca się swobodnie, bez bicia i ocierania o obudowę.
- Po montażu należy:
 - sprawdzić pracę wentylatora po uruchomieniu silnika,
 - zweryfikować brak drgań i nietypowych dźwięków.

8. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nieprawidłowy montaż lub użytkowanie uszkodzonego elementu może prowadzić do awarii układu chłodzenia i przegrzania silnika.

Nie stosować produktu:

- w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych,
- przy stwierdzonym nadmiernym biciu osiowym lub promieniowym.

Prace montażowe wykonywać:

- przy wyłączonym silniku,
- z zachowaniem zasad bezpieczeństwa mechanicznego.

9. Warunki użytkowania i konserwacji

- Produkt przeznaczony do standardowych warunków eksploatacji pojazdu.
- Zaleca się:
 - okresową kontrolę stanu wentylatora,
 - kontrolę łożysk alternatora podczas przeglądów pojazdu.

10. Producent / regenerujący

Producent: Michał Woś Firma Handlowo – Usługowa, NIP 9542843343

Adres: Sandacza 59, 40-748 Katowice, Polska

Kontakt: wosmichal534@gmail.com, +48 884 877 988

11. Utylizacja

Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi:

- odpadów metalowych.