

INFORMACJE DLA KONSUMENTA – GPSR

1. Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: Sprężyna powrotna drążka zmiany biegów – zamiennik

Typ / model: Sprężyna lewarka zmiany biegów

Przeznaczenie: Element mechanizmu zmiany biegów pojazdu

Opis produktu:

- sprężyna wykonana ze stali sprężynowej,
 - powierzchnia zabezpieczona **ocynkiem** w celu ochrony przed korozją,
 - część zamienna o wzmocnionej trwałości w stosunku do elementów zużytych.
-

2. Przeznaczenie i kompatybilność

Produkt jest przeznaczony do:

- **Fiata 126p**
- **Fiata 500**

Sprężyna pełni funkcję:

- elementu powrotnego drążka zmiany biegów,
- zapewnia prawidłowe centrowanie drążka po zmianie biegu.

Produkt **nie jest przeznaczony** do:

- innych pojazdów,
 - zastosowań innych niż przewidziane przez producenta,
 - montażu w uszkodzonych lub niekompletnych mechanizmach zmiany biegów.
-

3. Charakter produktu

Produkt jest częścią zamienną (aftermarket) i nie stanowi oryginalnej części producenta pojazdu (OEM).

Część została wykonana jako zamiennik elementu eksploatacyjnego.

4. Informacja o homologacji

Produkt nie posiada homologacji drogowej (ECE).

Sprężyna:

- nie jest elementem homologowanym,
 - nie podlega obowiązkowi homologacji jako część mechaniczna układu zmiany biegów.
-

5. Instrukcja montażu

- Montaż powinien być wykonany przez osobę posiadającą doświadczenie mechaniczne lub w warsztacie.
 - Przed montażem należy:
 - sprawdzić stan pozostałych elementów mechanizmu zmiany biegów,
 - upewnić się, że stara sprężyna została całkowicie usunięta.
 - Podczas montażu należy:
 - zamontować sprężynę zgodnie z jej przeznaczeniem i kierunkiem pracy,
 - upewnić się, że sprężyna pracuje swobodnie i nie jest nadmiernie napięta.
 - Po montażu należy sprawdzić:
 - prawidłowy powrót drążka zmiany biegów do pozycji neutralnej,
 - brak kolizji z innymi elementami.
-

6. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nieprawidłowy montaż sprężyny może powodować utrudnioną lub nieprawidłową zmianę biegów.

Nie używać produktu:

- w przypadku widocznych uszkodzeń sprężyny,
- w mechanizmach z nadmiernym luzem lub deformacją innych elementów,
- bez sprawdzenia działania po montażu.

W przypadku problemów z pracą drążka należy zaprzestać użytkowania pojazdu i skontrolować mechanizm.

7. Informacje o materiale

- Sprężyna wykonana ze stali sprężynowej,
- Powłoka: **ocynk** chroniący przed korozją.

8. Warunki użytkowania i konserwacji

- Produkt przeznaczony do normalnych warunków eksploatacji pojazdu.
 - Zaleca się:
 - okresową kontrolę stanu sprężyny,
 - kontrolę poprawności działania mechanizmu zmiany biegów.
 - W przypadku zużycia lub deformacji sprężyny należy ją wymienić.
-

9. Producent

Producent: Michał Woś Firma Handlowo – Usługowa, NIP 9542843343

Adres: Sandacza 59, 40-748 Katowice, Polska

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

10. Utylizacja

Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi:

- odpadów metalowych.