

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/czujnik-cisnienia-oleju-opel-astra-corsa-meriva-mokka-sw90015-p-617.html>



## Czujnik Ciśnienia oleju Opel Astra / Corsa / Meriva / Mokka SW90015

Cena	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1238696</b>
Kod producenta	<b>SW90015</b>
Kod EAN	<b>5012759497159</b>
Ilość	<b>cena za 1 szt</b>
Zamówienia telefoniczne	<b>603154664</b>
Odbiór Osobisty	<b>Tylko po wcześniejszym kontakcie</b>

### Opis produktu

Czujnik ciśnienia oleju dla samochodów OPEL

**SW90015** marki **Delphi Technologies** to wysokiej jakości element odpowiedzialny za monitorowanie ciśnienia oleju w silniku.

Jego zadaniem jest przekazywanie sygnału do kontrolki na desce rozdzielczej, co pozwala szybko wykryć spadek ciśnienia i zapobiec poważnym uszkodzeniom jednostki napędowej.

Produkt montowany jest bezpośrednio w bloku silnika i działa w zakresie ciśnienia ok. **0,3-0,55 bar**, zapewniając dokładną reakcję na zmiany parametrów pracy układu smarowania.



### ▣▣ Specyfikacja:

- producent: Delphi
- numer katalogowy: **SW90015**
- numery OE: m.in. **1238696 ,1252555 , 1252573**
  - gwint: **M10x1**
- zakres ciśnienia: **0,3 - 0,55 bar**
  - rozmiar klucza: **24 mm**
  - kolor: czarny

### ▣▣ Zastosowanie Czujnika :

Pasuje do wielu modeli Opel, m.in.:

- Opel Corsa B / C / D
- Opel Astra G / H
- Opel Zafira A / B
  - Opel Meriva
  - Opel Mokka
  - Opel Vectra

(stosowany także w wybranych modelach Chevrolet i Fiat)

#### **Silniki benzynowe**

1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,6 - 1,8



#### ⚙️ **Funkcja i znaczenie:**

- kontrola ciśnienia oleju w silniku
- sygnalizacja spadku ciśnienia (kontrolka)
- ochrona przed zatarciem jednostki napędowej

Uszkodzony czujnik może powodować błędne wskazania lub brak ostrzeżenia o problemach z układem smarowania, co może prowadzić do poważnych awarii silnika.

## **Wybierz najwygodniejszą formę zamówienia :**



**Zamów online**



**Zamów  
telefonicznie**

**603 154 664**



**WhatsApp  
GG lub E-mail**