

Zestaw do badania szczelności cylindrów Duże silniki - samochody ciężarowe, maszyny budowlane

Kod produktu: 930 600 00
Dostępność: Na stanie

Numer katalogowy

Art. 930 600 00

Pomiar ciśnienia w skrzyni korbowej

Opis

Pomiar ciśnienia w skrzyni korbowej

Zestaw do badania przedmuchu do skrzyni korbowej (przez otwór pomiaru poziomu oleju)

Do wstępnej diagnozy szczelności układu tłok-cylinder, bez konieczności demontażu świec lub wtryskiwaczy.

Szczególnie do samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych.

Bardzo czuły manometr potrafi wykryć minimalne ciśnienie powstające w skrzyni korbowej, które jest nieporządkane i na podstawie którego diagnosta potrafi wstępnie określić stopień niesprawności (zużycia) silnika.

- manometr 0-10 mbar (1mbar = 1cm słupa wody) z króćcem do podłączenia wężyka
- manometr glicerynowy 0-1bar
- wąż połączeniowy z uchwytem dociskowym ze stożkiem gumowym
- zapasowe stożki gumowe o różnych średnicach

Galeria produktu