



febi 49581

zastosowanie:
Automatyczna przekładnia
Mercedes-Benz 722.8



Nr OE. 168 589 01 21 00



PL

Zachodzi konieczność sprawdzenia poziomu oleju w automatycznej skrzyni biegów Mercedes-Benz (722.6)?

To żaden problem!

febi oferuje rozwiązanie! Miarka poziomu oleju w automatycznej skrzyni biegów 722.8

Po wymianie oleju lub w przypadku podejrzenia nieszczelności i wycieków należy dokonać pomiaru poziomu oleju w automatycznej skrzyni biegów. Niestety, producent nie przewidział w wyposażeniu fabrycznym miarki (bagnetu) do zmierzenia poziomu oleju w skrzyni biegów.

Zakończenie rurki wlewu oleju znajduje się w komorze silnika (rys. 1). Zatyczka otworu wlewu zabezpieczona jest specjalną zaślepką zabezpieczającą przed przypadkowym otwarciem (rys. 2).



1



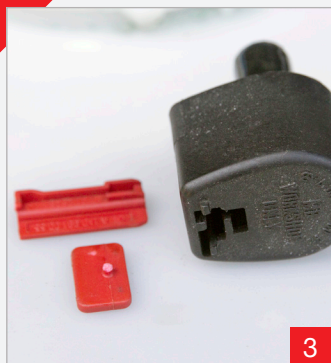
2



Kołek zabezpieczający otworu wlewu oleju
febi 44204
Nr OE. 140 991 00 55

Przed kontrolą poziomu oleju należy przy pomocy specjalnego przyrządu usunąć płytkę korka zabezpieczającego. Po usunięciu kołka zabezpieczającego można ściągnąć zatyczkę (rys. 3).

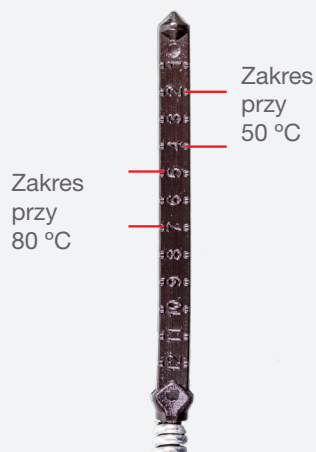
Podczas pomiaru poziomu oleju miarkę (bagnet) należy wsunąć do oporu w otwór rurki wlewu. Ponieważ rurka wlewu ma różną długość w różnych modelach, może zdarzyć się, iż część miarki będzie wystawała z rurki wlewu oleju (rys. 4).



3



4



Po przeprowadzeniu pomiaru poziomu oleju, należy bezwzględnie usunąć miarkę (bagnet)! Zatyczkę otworu wlewu trzeba ponownie zabezpieczyć kołkiem zabezpieczającym (nr febi 44204).



Uwaga!

Miarka posiada skalę od 1 do 12. Pomiar poziomu oleju może zostać przeprowadzony zarówno przy temperaturze 50 °C (zakres skali od 2 do 4), jak i przy 80 °C (zakres skali 5 do 7).