

Tester płynu hamulcowego BFT320P



Tester ATE BFT 320P niekompletny (bez pipety i pojemnika plastikowego).

Tester ATE BFT 320P umożliwia pomiar temperatury wrzenia wszystkich płynów hamulcowych na bazie glikolu (DOT 3, DOT 4, DOT 5.1) z laboratoryjną dokładnością. Działa na zasadzie metody zanurzenia i gotowania, jedynej metody pozwalającej na ustalenie dokładnej temperatury wrzenia niezależnie od typu płynu hamulcowego.

Tester ATE BFT 320P podgrzewa płyn hamulcowy aż do momentu wrzenia. Zmierzona temperatura wrzenia pokazuje się na wyświetlaczu i zostaje udokumentowana na wydruku. Proces pomiaru trwa tylko ok. 30 sekund. Następnie na czytelnym, cyfrowym wyświetlaczu ukazuje się wynik wraz zaleceniem ewentualnej wymiany płynu hamulcowego. Wymiana płynu hamulcowego na podstawie przypuszczeń należy więc do przeszłości. Tester płynu hamulcowego ATE BFT 320P jest bardzo poręczny, dysponuje przyłączem 12V i umożliwia niezwykle wygodny pomiar punktu wrzenia płynu hamulcowego bezpośrednio w zbiorniku wyrównawczym w samochodzie.

Drukarka termiczna umożliwia udokumentowanie wyniku przeprowadzonego pomiaru dla klienta oraz

na potrzeby warsztatu. Znajduje się ona w uchwycie testera płynu hamulcowego i po zakończeniu badania automatycznie podaje wynik pomiaru oraz zalecenie wymiany płynu hamulcowego w dwóch egzemplarzach..

Zalety

- metoda zanurzenia i gotowania jest jedyną, która dostarcza dokładnych wartości pomiarowych niezależnie od typu płynu hamulcowego,
- prowadzenie użytkownika poprzez menu ułatwia obsługę (Cyfrowy wyświetlacz wskazuje temperaturę wrzenia i zalecenie wymiany płynu hamulcowego,
- poręczny tester, możliwy pomiar w zbiorniku wyrównawczym,
- urządzenie przeznaczone do płynów hamulcowych o temperaturze wrzenia do 320°C,
- wydruk wyniku pomiaru (w dwóch egzemplarzach) stanowi udokumentowanie badania dla klienta oraz na potrzeby warsztatu.

Zakres dostawy

- drukarka termiczna z uchwytemem,
- instrukcja obsługi,
- solidna walizka do przechowywania.

- dokładność pomiaru przy 100 -180 ° C: +/- 3%,
- dokładność pomiaru > 180° C: +/- 5%,
- czas pomiaru: ok 30s,
- zasilanie: 12 V.



TIP-TOPOL Sp. z o.o.



Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000195952, Regon: 008491569, NIP: 779-00-00-706
Kapitał Podstawowy 182.050 zł
www.tiptopol.pl, e-mail: tiptopol@tiptopol.pl

TIP-TOPOL Sp. z o.o.
62-010 Pobiedziska, ul. Kostrzyńska 33
tel. 61 815 22 00
fax 61 815 22 02