

Miernik zamarzania płynu chłodniczego -12 do -43°C 126mm_20524

Miernik zamarzania płynu chłodniczego -12 do -43°C 126mm

Miernik zamarzania płynu chłodniczego -12 do -43°C 126mm to profesjonalne narzędzie służące do precyzyjnego pomiaru temperatury zamarzania płynu chłodniczego w silnikach. Wykonany jest z wysokiej jakości szkła oraz tworzywa sztucznego, co zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia podczas użytkowania. Pomiar pozwala na bieżącą kontrolę stanu płynu chłodniczego, co jest niezbędne dla prawidłowej ochrony układu chłodzenia przed zamarzaniem oraz przegrzewaniem. Wskaźnik temperatury obejmuje zakres od -12°C do -43°C, a długość przewodu wynosi 126mm.

Tester płynu chłodniczego - Specyfikacja techniczna:

- **Zakres pomiaru temperatury:** -12 do -43°C
- **Skala:** °C i °F
- **Długość przewodu:** 126mm
- **Materiał:** szkło i tworzywo sztuczne
- **Budowa:** fiolka, pływak pomiarowy, pipeta, końcówka ssąca
- **Zastosowanie:** pomiar temperatury zamarzania i wrzenia płynu chłodniczego
- **Dedykowany do:** układów chłodzenia silników spalinowych

Miernik temperatury zamarzania płynu chłodniczego - Zastosowanie:

- Kontrola temperatury zamarzania płynu chłodniczego w układzie chłodzenia silnika
- Ocena stopnia przegrzewania płynu chłodniczego
- Sprawdzenie czystości i jakości płynu chłodniczego
- Regularna diagnostyka układów chłodzenia w pojazdach rolniczych i samochodowych
- Zapobieganie uszkodzeniom silnika spowodowanym przez niewłaściwy płyn chłodniczy

Miernik zamarzania płynu chłodniczego - Dodatkowe informacje:

- Profesjonalny tester dla precyzyjnej kontroli temperatury
- Pomiar wykonuje się przy zimnym, wyłączonym silniku
- Łatwy w użyciu dzięki prostej konstrukcji i czytelnemu wskaźnikowi
- Zbiorniczek testera napełnia się płynem bezpośrednio z chłodnicy lub zbiornika wyrównawczego
- Kolorowe wskaźniki: niebieski dla zamarzania, czerwony dla wrzenia płynu

Tester płynu chłodniczego - FAQ:

- **Jak prawidłowo używać testera?** Napełnić zbiorniczek płynem chłodniczym z zimnego silnika, zanurzyć wskaźnik całkowicie, usunąć pęcherzyki powietrza i odczytać wskazanie.
- **Do czego służy pomiar temperatury zamarzania?** Pozwala ocenić zdolność płynu chłodniczego do ochrony silnika przed zamarzaniem w niskich temperaturach.
- **Dlaczego ważne jest kontrolowanie płynu chłodniczego?** Zapobiega uszkodzeniom silnika spowodowanym przez mróz lub przegrzany płyn chłodniczy.

- **Czy tester nadaje się do każdego pojazdu?** Tak, jest uniwersalny i stosowany w różnych układach chłodzenia silników spalinowych.
- **Jak interpretować kolory na wskaźniku?** Niebieski oznacza zakres zamarzania, a czerwony zakres wrzenia płynu chłodniczego.

Miernik zamarzania płynu chłodniczego zdjęcia:









Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Miernik zamarzania płynu chłodniczego -12 do -43°C 126mm**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.