

Wskaźnik ciśnienia oleju Władimirec T-25 fi 60mm MD219_40671

Wskaźnik ciśnienia oleju Władimirec T-25 fi 60mm MD219

Precyzyjny **wskaźnik ciśnienia oleju** o średnicy 60mm to kluczowy przyrząd kontrolny, który pozwala na bieżące monitorowanie stanu smarowania silnika. Produkt jest dedykowany dla **właścicieli ciągników Władimirec T-25**, ale dzięki uniwersalnej konstrukcji doskonale sprawdza się również w maszynach MTZ Pronar, MF oraz Ursus. Zamontowanie czytelnego "zegara" to najskuteczniejszy sposób na uniknięcie **zatarcia silnika**, pozwalający operatorowi zareagować natychmiast po zauważeniu spadku ciśnienia podczas ciężkiej pracy w polu.



Zastosowanie mechanicznego wskaźnika MD219 gwarantuje **niezawodność pomiaru** niezależnie od sprawności instalacji elektrycznej ciągnika. Czytelna tarcza z wyraźnym podziałem pozwala na szybką ocenę parametrów pracy nawet w pełnym słońcu lub podczas nocnych prac sezonowych. Solidna obudowa o **średnicy montażowej 60mm** idealnie pasuje do standardowych otworów w deskach rozdzielczych, zapewniając pewne osadzenie i odporność na wibracje generowane przez silnik dwucylindrowy.



Dane techniczne / Parametry:

- Typ wskaźnika: Mechaniczny
- Średnica montażowa: 60mm
- Gwint przyłącza (zewnątrzny): M10x1
- Model: MD219
- Zastosowanie: Władimirec T-25, MTZ, Pronar, MF, Ursus



Zastosowanie w gospodarstwie:

Wskaźnik jest niezbędny do prawidłowej eksploatacji ciągnika w różnorodnych scenariuszach:

- **Prace polowe:** Monitorowanie ciśnienia przy dużym obciążeniu silnika (orka, kultywatorowanie), gdzie temperatura oleju rośnie, a jego lepkość spada.
- **Transport:** Kontrola smarowania podczas długotrwałych przejazdów po drogach publicznych.
- **Diagnostyka:** Szybka ocena zużycia pompy olejowej lub panewek bez konieczności wizyty w serwisie.
- **Praca z maszynami WOM:** Stały nadzór nad silnikiem pracującym na wysokich obrotach stacjonarnie (np. przy napędzie rębaka lub pompy).

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Bezpieczeństwo silnika:** Natychmiastowa informacja o awarii pompy lub wycieku oleju, co chroni przed kosztownym remontem kapitalnym.
- **Prosty montaż:** Standardowy gwint M10x1 pozwala na łatwe podłączenie przewodu ciśnieniowego bez skomplikowanych przeróbek.
- **Trwałość mechaniczna:** Brak elektroniki oznacza, że wskaźnik jest odporny na wilgoć, kurz i wahania napięcia w starych instalacjach 12V.
- **Wysoka czytelność:** Kontrastowa tarcza ułatwia pracę operatorowi w każdych warunkach oświetleniowych.

FAQ:

1. Czy ten wskaźnik wymaga podłączenia prądu? Nie, jest to wskaźnik mechaniczny. Działa pod wpływem ciśnienia oleju doprowadzonego przewodem bezpośrednio do zegara. Energia elektryczna może być potrzebna jedynie do opcjonalnego podświetlenia (jeśli model posiada taką funkcję).

2. Co jeśli mój ciągnik ma inny gwint przy silniku? Wskaźnik posiada standardowy gwint M10x1. W przypadku innych wyjść w bloku silnika (np. w starszych Ursusach), należy zastosować odpowiednią redukcję lub trójnik dostępny w ofercie MIZAR.

3. Czy zegar trzęsie się podczas pracy silnika? Wskaźnik jest zaprojektowany do pracy w ciągnikach rolniczych i posiada mechanizmy tłumiące drgania wskazówki, co pozwala na precyzyjny odczyt nawet przy dużych wibracjach silnika T-25.

Zadbaj o serce swojego ciągnika z pewnym wskaźnikiem!

Nie polegaj na samej kontrolce, która może zawieść w najmniej odpowiednim momencie. Zainwestuj w sprawdzony wskaźnik mechaniczny i miej pełną kontrolę nad smarowaniem swojego Władimirca. Zamów teraz i zyskaj spokój podczas każdej godziny pracy w gospodarstwie ☐ ☐