

# PRZEWOŻNE URZĄDZENIE FILTRACYJNE IPE-6



INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADOMIU  
ul. K. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel. +48 364 42 41, fax +48 364 47 60  
instytut@itee.radom.pl, www.itee.radom.pl

Urządzenie jest przeznaczone do oczyszczania olejów smarowych w systemie wielokrotnej cyrkulacji między urządzeniem, a zbiornikiem olejowym maszyny, szczególnie do usuwania zanieczyszczeń stałych z olejów o lepkości 8÷250 mm<sup>2</sup>/s. Mobilność urządzenia pozwala na stworzenie rozproszonego systemu oczyszczania olejów. Zwarta konstrukcja, elastyczne przewody ssący i tłoczny zapewniają proste i szybkie podłączenie do maszyny.

Stosowanie urządzenia wydłuża okres wymiany olejów do trzech razy przy równoczesnym zmniejszeniu ilości postojów awaryjnych i kosztów remontów maszyn.

Urządzenie jest przydatne przede wszystkim do:

- napełniania układów zasilania i smarowania maszyn olejem świeżym,
- oczyszczania olejów w trakcie eksploatacji.

Trójstopniowy system filtracji: 80 μm, 20 μm, 5 lub 10 μm

Dokładność filtracji: 5 lub 10 μm

Wydajność max: 60 dm<sup>3</sup>/min

Wymiary w mm: 1100 x 750 x 1100

Termin realizacji: 2 miesiące



Przewoźne urządzenie filtracyjne IPE-6

## KONTAKT

Zespół Marketingu  
innowacje@itee.radom.pl  
tel.: 48 36 49 211  
fax: 48 36 44 749

## PROPOZYCJA MARKETINGOWA

➤ sprzedaż produktu ➤ licencja