

INSTRUKCJA POBRANIA PRÓBKI OLEJU

Czynności opisane poniżej należy wykonać, zwracając szczególną uwagę na zachowanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

1. Próbkę oleju należy pobierać z maszyny pracującej lub bezpośrednio po jej zatrzymaniu, najpóźniej 15 minut po zakończeniu pracy, zawsze z zaworu znajdującego się przed filtrem osuszającym.
2. Należy zadbać o czystość króćca, z którego pobierana będzie próbka oleju. W tym celu przed pobraniem próbki należy zlać porcję oleju.
3. Nie należy pobierać próbek z dna zbiornika, w którym to miejscu zbierają się zanieczyszczenia.
4. Próbkę należy pobierać do czystych i suchych plastikowych pojemników, które można bezpłatnie pobrać w Laboratorium PROZON lub zakupić samodzielnie.
5. Objętość próbki zależy od ilości wykonywanych badań. Badanie kompleksowe wymaga pobrania ok. 125 ml próbki oleju.
6. Przed zamknięciem pojemnika po pobraniu próbki, należy odczekać, aż pozostałości czynnika chłodniczego, znajdujące się w oleju całkowicie odparują. Następnie należy szczelnie zamknąć pojemnik z próbką oleju.

Wszystkie czynności związane z pobraniem próbki oleju należy wykonać tak, aby zanieczyszczenia atmosferyczne nie dostały się do wnętrza pojemnika z próbką i nie zmieniły parametrów oleju.