



Zestawy do testowania całkowitej ilości chlorowców w przepracowanych olejach

Clor-D-Tect[®] 1000

USEPA SW-846 metoda 9077, ASTM metoda D-5384

Przenośny test olejów przepracowanych

Test ClorD-Tect 1000 jest zgodny z normą EPA SW-846 metoda 9077 i pozwala na określenie "tak bądź nie" wyniku na poziomie 1000 ppm chlorowców. Używanie testu Clor-D-Tect 1000 pozwala na zakwalifikowanie oleju przepracowanego do grupy odpadów niebezpiecznych, gdzie utylizacja jest bardzo kosztowna, bądź też uniknięcia jego zmieszania z olejami nieskażonymi. Test pozwala zbadać i zakwalifikować olej jako odpad niebezpieczny bądź odwrotnie, a tym samym jest wskaźnikiem do wybrania dalszej formy jego utylizacji. Zaprojektowany jako test do zastosowań w terenie, umożliwia otrzymanie wyniku w czasie krótszym niż 5 minut. Nie wymaga specjalnego szkolenia obsługi. Każdy zestaw zawiera komplet elementów niezbędnych do przeprowadzenia testu. Odczynniki są dokładnie odmierzone i zamknięte szczelnie w szklanych ampułkach. Zestaw Clor-D-Tect 1000 nadaje się znakomicie do sprawdzania olejów przed ich transportem bądź zmieszaniami z innymi olejami. Test Clor-D-Tect 1000 spełnia wymogi normy ASTM metoda D-5384.



	Numer katalogowy
Clor-D-Tect 1000	CD-DET
Pakowane po 20 zestawów w paczce, 80 zestawów w kontenerze. Minimalne zamówienie 10 zestawów. Zamówienie większe niż 10 zestawów musi być wielokrotnością 20.	

Clor-D-Tect[®] Q4000

USEPA SW-846 metoda 9077, ASTM metoda D-5384

Ilościowy test zawartości chlorowców dla olejów przepracowanych

Test Clor-D-Tect Q4000 pracuje wg normy EPA SW-846 metoda 9077. Test ten pozwala na ilościowe określenie poziomu chlorowców w przepracowanych olejach. Zestaw pracuje w zakresie 200-4000 ppm. Jest nieoceniony w przypadku gdy użytkownik musi określić jak blisko w zakresie ilościowym jest do poziomu 1000 ppm lub 4000 ppm w przypadku mieszanek olejowych. Test Clor-D-Tect jest sprawdzoną metodą pomiaru chlorowców w olejach hydraulicznych, napędowych, smarujących i rozpuszczalnikach na bazie węglowodorów. Kieszonkowych rozmiarów zestaw Clor-D-Tect Q4000 zawiera wszystkie elementy niezbędne do przeprowadzenia testu. Odczynniki są odmierzone i szczelnie zamknięte w szklanych ampułkach.



	Numer katalogowy
Clor-D-Tect Q4000	Q4-000
Pakowane po 20 zestawów w paczce, 80 zestawów w kontenerze. Minimalne zamówienie 10 zestawów. Zamówienie większe niż 10 zestawów musi być wielokrotnością 20.	

TIGRET Sp. z o.o., ul. Warszawska 27, 02-495 Warszawa
tel./fax (+48)(22) 8670528, e-mail: tigret@tigret.eu, www.tigret.eu