

ACID-DETECTOR FOR POE™

Tester zakwaszenia oleju (dla olejów poliestrowych)

RECTORSEAL

Działanie

Wykrywanie zakwaszenia oleju w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Zastosowanie

Wszelkie instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne pracujące na oleju poliestrowym.

Główne cechy

- szybko i bezbłędnie wykrywa poziom zakwaszenia oleju
- wykonanie testu pozwala ochronić instalację przed zniszczeniem
- do zastosowania bez względu na rodzaj sprężarki i instalacji
- łatwy w użyciu, oszczędza czas i pieniądze

Charakterystyka

Acid-Detector for POE to podręczny zestaw do wykrywania zakwaszenia oleju w układach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Pozwala bardzo szybko i bezbłędnie wykryć stopień zakwaszenia oleju oraz wskazać przekroczenie dopuszczalnego poziomu.

Stanowi ważny element profilaktyki, gdyż zakwaszenie oleju może prowadzić do korozji elementów instalacji a w konsekwencji do spalania uzwojenia silnika sprężarki i konieczności jej wymiany. Wczesnie wykryte zakwaszenie pozwala natomiast podjąć odpowiednie środki zaradcze (np. zastosowanie neutralizatora kwasu Acid-Away for POE) i uchronić układ przed poważnymi uszkodzeniami. Sprawdzenie poziomu zakwaszenia oleju jest niezbędne przed wymianą sprężarki po spaleniu silnika – co zawsze powoduje odłożenie się kwasu.

Acid-Detector for POE idealnie nadaje się do przeprowadzania testów w terenie. Jest prosty w użyciu i dokładny a wynik badania wskazuje w ciągu kilku minut. Pozwala zastąpić długotrwałe i kosztowne analizy laboratoryjne. Oszczędza czas i pieniądze.

Do badania zakwaszenia olejów mineralnych i alkilobenzenowych należy użyć preparatu Acid-Detector.

Stosowanie

Wykonanie testu przy pomocy Acid-Detector for POE sprowadza się do pobrania próbki oleju i zmieszania go z preparatem. Barwa, jaką uzyska mieszanina wskazuje na 1 z trzech stanów - brak zakwaszenia, niskie zakwaszenie lub wysokie zakwaszenie. Zestaw zawiera wszystkie akcesoria potrzebne do wykonania testu, co znacznie ułatwia stosowanie. Jeden zestaw Acid-Detector for POE umożliwi wykonanie 1 testu.

Opakowania

Jednostkowe	Zbiorcze
Zestaw do wykonania jednego badania	12 zest.



Centrala:
51-117 Wrocław, ul. Irysowa 5, tel. 71 326 5000, fax 71 326 5001, biuro@wigmors.pl, sprzedaz@wigmors.pl, www.wigmors.pl, www.chlodnictwo-sklep.pl
Oddziały:
39-200 Dębica, ul. Parkowa 10, tel./fax 14 670 00 21, debica@wigmors.pl; 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Podmiejska 32, tel./fax 95 725 75 04 gorzow@wigmors.pl; 40-114 Katowice, ul. Ściegiennego 7, tel./fax 32 356 11 60, katowice@wigmors.pl; 75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 76 tel./fax 94 346 06 06, koszalin@wigmors.pl; 30-133 Kraków, ul. Lea 116, tel./fax 12 626 83 40, krakow@wigmors.pl; 60-594 Poznań, ul. Dąbrowskiego 183 tel./fax 61 841 14 88, poznan@wigmors.pl; 71-178 Szczecin, ul. Derdowskiego 8, tel./fax 91 489 84 20, szczecin@wigmors.pl; 33-110 Tarnów, ul. Kochanowskiego 47, tel./fax 14 629 63 63, tarnow@wigmors.pl; 53-662 Wrocław, ul. Środkowa 3a, tel./fax 71 359 34 77, oddzial.wroclaw@wigmors.pl