

RectorSeal ACID-AWAY - neutralizator zakwaszenia oleju (mineralne i alkilobenzenowe)



Zastosowanie:

- Preparat chemicznie neutralizujący zakwaszenie oleju w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych
- Do wszelkich instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych, pracujących na oleju mineralnym lub syntetycznym na bazie alkilobenzenu
- Do stosowania po spaleniu uzwojenia silnika sprężarki lub profilaktycznie

Opis produktu:

Acid-Away to preparat do usuwania zakwaszenia oleju w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych. Stosowany jest głównie w układach, w których doszło do spalenia uzwojenia sprężarki - co zawsze powoduje odłożenie się kwasu. Może być również używany profilaktycznie, dla ochrony elementów instalacji przed korozją oraz będącym tego następstwem spalaniem silnika sprężarki.

Szybko rozprowadza się w instalacji, całkowicie neutralizuje najmniejsze nawet ilości kwasu i uniemożliwia zakwaszenie instalacji. Pozwala uniknąć kosztownej, wielokrotnej wymiany oleju chłodniczego bądź płukania instalacji - dokonywanych w celu usunięcia z niej resztek kwasu (nawet po wymianie oleju, w systemie pozostają szczątkowe ilości kwasu, które doprowadzić mogą do kolejnych awarii i konieczności wymiany sprężarki).

Może być używany we wszystkich instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych, wykorzystujących wszelkiego typu i rozmiaru sprężarki hermetyczne i półhermetyczne, pracujące na olejach mineralnych lub alkilobenzenowych (do sprężarek pracujących na oleju estrowym przeznaczony jest preparat Acid Away for Poe). W żaden sposób nie działa szkodliwie na sprężarki, filtry, zawory, kapilary ani inne elementy układów - nawet przy 40-krotnym przekroczeniu zalecanej dawki (w takim przypadku będzie po prostu wykazywał silniejsze i dłuższe działanie). Jest bezpieczny dla wszystkich materiałów używanych w konstrukcji sprężarek oraz pozostałych elementów instalacji.

Preparat został wszechstronnie przetestowany w różnorodnych warunkach i systemach, w sprężarkach wielu producentów, różnego typu i wielkości, w zgodności z normami ANSI, ASHRAE oraz ASTM. Testy dotyczyły również układów o bardzo silnym zakwaszeniu. Po jego zastosowaniu w żadnym przypadku nie doszło do ponownego spalania sprężarki, nawet jeśli wcześniej zdarzało się to

kilkakrotnie. Co więcej, testy przeprowadzone po kilku latach od zastosowania Acid-Away wykazały utrzymywanie się zerowego stopnia zakwaszenia oleju. Wszechstronne, laboratoryjne i terenowe testy potwierdziły zarówno całkowitą skuteczność Acid-Away, jak i jego bezpieczeństwo użycia.

Stosowanie Acid-Away pozwala także chronić urządzenia do odzysku, napełniania i recyklingu czynników chłodniczych przed szkodliwym działaniem, zanieczyszczonych kwasem, czynników i olejów chłodniczych.

Acid-Away może być wpompowany ręcznie do przewodu cieczowego systemu razem z olejem - co zapewnia jego szybsze działanie, lub też wlany do karтеру sprężarki przed napełnieniem i uruchomieniem układu. Zaleca się następnie sprawdzenie, czy układ został całkowicie odkwaszony (np. przy pomocy testera kwasowości Rectorseal Acid Detector).

Preparat sprzedawany jest w 1-porcjowych buteleczkach, nie ma więc problemu z odmierzeniem dawki właściwej dla konkretnej instalacji (w zależności od ilości oleju w sprężarce oraz stopnia zakwaszenia może być konieczne użycie większej ilości porcji - w celu ustalenia ilości potrzebnej dla konkretnej instalacji prosimy o kontakt).

Środek przeznaczony do użytku profesjonalnego (do zakupu wymagany REGON).

KONTAKT



Wigmors

E-mail: biuro@wigmors.pl

WWW: www.wigmors.pl

Tel: +48 71 326 50 00

Fax: +48 71 326 50 01

Adres:

Irysowa 5

51-117 Wrocław

☒