

Acid-Test



EN ACID TEST KIT FOR A/C & REFRIGERATION LUBRICANT

The Errecom ACID TEST Kit is a reliable method for quickly determining the pH value of any A/C Compressor Lubricant.

TESTING THE pH LEVEL OF A POE LUBRICANT - INSTRUCTIONS

Take one vial and remove the cap. - Extract 2 mL (0,07 fl oz) of Lubricant with a pipette. - Squeeze the 4 mL (0,13 fl oz) of Lubricant into the vial. - Replace the cap on the vial and screw it tight. - Shake vigorously for 3 seconds. - Check the colour of the liquid.

TESTING THE pH LEVEL ALL OTHER LUBRICANTS - INSTRUCTIONS

Take one vial and remove the cap. - Extract 4 mL (0,13 fl oz) of Lubricant with a pipette. - Squeeze the 4 mL (0,13 fl oz) of Lubricant into the vial. - Replace the cap on the vial and screw it tight. - Shake vigorously for 3 seconds. - Check the colour of the liquid.

IF THE COLOR IS PURPLE OR BLUE

The pH value is equivalent to 6.8 or above (no significant level of Acid present in the System).

IF THE COLOR IS GREEN

The pH value is between 6.8 and 5.2 (a moderate concentration of Acid present in the System).

IF THE COLOR IS YELLOW

The pH value is equivalent to 5.2 or below (a high concentration of Acid present in the System).

The pH Wert ist gleich oder niedriger als 5.2 (Die Konzentration der Säure in der Anlage ist alt).

IT TEST PER VERIFICARE LA PRESENZA DI ACIDO NEL LUBRIFICANTE DEGLI IMPIANTI AC/R

ACID TEST è un KIT che permette in modo molto veloce e attendibile di testare i valori del pH nominale di tutti i Lubrificanti utilizzati negli Impianti di Refrigerazione e Condizionamento.

ISTRUZIONI PER LA VERIFICA DEL pH NEL LUBRIFICANTE POE

Prendere una fiala e rimuovere il tappo. - Mediante l'utilizzo dell'apposito dosatore, prelevare 2 mL di Lubrificante POE da testare. - Inserire il Lubrificante POE prelevato all'interno della fiala. - Riposizionare il tappo sulla fiala e avvitarlo con forza. Scuotere la fiala per 3 secondi. - Verificare il colore del liquido all'interno della fiala.

ISTRUZIONI PER LA VERIFICA DEL pH DI TUTTI GLI ALTRI LUBRIFICANTI

Prendere una fiala e rimuovere il tappo. - Mediante l'utilizzo dell'apposito dosatore, prelevare 4 mL di Lubrificante da testare. Inserire il Lubrificante prelevato all'interno della fiala. - Riposizionare il tappo sulla fiala e avvitarlo con forza. - Scuotere la fiala per 3 secondi. - Verificare il colore del liquido all'interno della fiala.

SE IL COLORE È VIOLA O BLU

Il valore del pH è equivalente o superiore a 6,8 (assenza di Acido nell'Impianto).
SE IL COLORE È VERDE

Il valore del pH è compreso tra 6,8 e 5,2 (moderata concentrazione di Acido nell'Impianto).
SE IL COLORE È GIALLO

Il valore del pH è equivalente o inferiore a 5,2 (alta concentrazione di Acido nell'Impianto).

ES TEST PARA VERIFICAR LA PRESENCIA DE ÁCIDO EN EL LUBRICANTE DE LOS SISTEMAS AA/R

ACID TEST es un KIT que permite evaluar de manera muy rápida y fiable los valores del pH nominal de todos los Lubrificantes usados en los Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración.

INSTRUCCIONES PARA LA VERIFICACIÓN DE pH EN LUBRICANTE POE

Tomar un vial y quitar la tapa. - Mediante el uso del específico dosificador, extraer 2 mL de Lubrificante POE para testar. Insertar el Lubrificante POE extraído dentro del vial. - Reponer la tapa en el vial y atornillar con fuerza. - Agitar el vial durante 3 segundos. - Comprobar el color del líquido dentro del vial.

INSTRUCCIONES PARA LA VERIFICACIÓN DE pH EN TODOS LOS OTROS LUBRICANTES

Tomar un vial y quitar la tapa. - Mediante el uso del específico dosificador, extraer 4 mL de Lubrificante para testar. - Insertar el lubricante extraído dentro del vial. - Reponer la tapa en el vial y atornillar con fuerza. - Agitar el vial durante 3 segundos. Comprobar el color del líquido dentro del vial.

SI EL COLOR ES Morado O AZUL

El valor del pH es equivalente o superior a 6,8 (ausencia de Acido en el Sistema).

SI EL COLOR ES VERDE

El valor del pH se incluye entre 6,8 y 5,2 (moderada concentración de Acido en el Sistema).

SI EL COLOR ES AMARILLO

El valor del pH es equivalente o inferior a 5,2 (alta concentración de Acido en el Sistema).

DE DER TEST FÜR DIE PRÜFUNG DEN GEGENWART UND DAS NIVEAU VON SÄUREN IN DEN KÄLTE SCHMIERSTOFFEN

ACID TEST ist ein Set, das erlaubt Ihnen in kürzester Frist alle Schmierstoffe, die in Klima- und Kälteanlagen verwendet werden, zu testen, um pH-Wert zu bestimmen.

DIE ANLEITUNG FÜR DEN TEST VON POE-SCHMIERMITTEL

Nehmen Sie das Fläschchen und die Kappe entfernen. - Mittels des richtigen Dosiergeräts, sammeln Sie 2 mL von POE-Schmiermittel zum Testen. - Fügen Sie das POE-Schmiermittel ins Fläschchen hinzu. - Setzen Sie die Kappe auf der Flasche zurück und schrauben Sie es fest an. - Schütteln Sie die Flasche für 3 Sekunden. - Prüfen Sie die Farbe der Flüssigkeit in der Flasche.

DIE ANLEITUNG FÜR DEN TEST ANDERER SCHMIERMITTEL

Nehmen Sie das Fläschchen und die Kappe entfernen. - Mittels des richtigen Dosiergeräts, sammeln Sie 4 mL von Schmiermittel zum Testen. - Fügen Sie das Schmiermittel ins Fläschchen hinzu. - Setzen Sie die Kappe auf der Flasche zurück und schrauben Sie es fest an. - Schütteln Sie die Flasche für 3 Sekunden. - Prüfen Sie die Farbe der Flüssigkeit in der Flasche.

FALLS DIE FARBE IST BLAU ODER VIOLETT

Der pH-Wert ist gleich oder größer als 6,8 (Es gibt keine Säure in der Anlage).

FALLS DIE FARBE IST GRÜN

Der pH-Wert ist zwischen 6,8 und 5,2 (Die Konzentration der Säure in der Anlage ist gering).

FALLS DIE FARBE IST GELB

Der pH-Wert ist gleich oder niedriger als 5,2 (Die Konzentration der Säure in der Anlage ist alt).

RU ТЕСТ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КИСЛОТЫ В КОМПРЕССОРНОМ МАСЛЕ КОНДИЦИОНЕРОВ

ACID TEST – набор, позволяющий быстро и точно протестировать и определить номинальный уровень pH любого типа масла, используемого в кондиционерах и холодильных установках.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ РН СМАЗКИ РОЕ

Немните из диспенсера и снимите колпачок. - Mittels специального дозатора, набрать 2 мл тестируемой смазки POE. Добавить смазку POE во флякон. - Плотно закрутить колпачок. - Потрясти флякон в течение 3 секунд. - Проверить цвет жидкости во фляконе.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ РН ДРУГИХ СМАЗОК

Немните из диспенсера и снимите колпачок. - При помощи специального дозатора, набрать 4 мл тестируемой смазки. Добавить смазку во флякон. - Плотно закрутить колпачок. - Потрясти флякон в течение 3 секунд. - Проверить цвет жидкости во фляконе.

ЕСЛИ ЦВЕТ ФИЛОПОТОВЫЙ ИЛИ СИНИЙ

Уровень pH равен или превышает 6,8 (кислота в системе отсутствует).

ЕСЛИ ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ

Уровень pH в пределах 6,8 и 5,2 (умерена концентрация кислоты в системе).

ЕСЛИ ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ

Уровень pH равен или ниже 5,2 (высокий уровень кислоты в системе).

BG ТЕСТ ЗА ПРОВЕРКА НА НАЛИЧИЕТО НА КИСЕЛИНА В КОМПРЕСОРНОТО МАСЛО НА КЛИМАТИЧНИТЕ И ХЛАДИЛНИТЕ СИСТЕМИ

Комплектът за киселинно тестване на Errecom е надежден метод за бързо определяне на стойността на pH, на всеки A/C компресорен лубрикан.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИВОТО НА РН ЛУБРИКАНТА - ИНСТРУКЦИИ

Немните из диспенсера и снимите колпачка. - При помощта специалнога дозатора, набрать 2 мл POE лубрикан с пипета. - Извлескайте 2 мл POE лубрикан с пипета. - Извлескайте 4 мл лубрикан във флякон. - Поставете колпачка на флякона и го завийте здраво. - Разклатете енергично за 3 секунди. - Проверете цвета на течността.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ НИВОТО НА ВСИЧИ ОСТАНАЛИ ЛУБРИКАНТИ - ИНСТРУКЦИИ

Немните из диспенсера и снимайте колпачка. - При помощта специалнога дозатора, набрать 4 мл лубрикан във флякон. - Поставете колпачка на флякона и го завийте здраво. - Разклатете енергично за 3 секунди. - Проверете цвета на течността.

АКО ЦВЯТЪт Е ЛИЛАВ ИЛИ СИН

Стойността на pH е еквивалентна на 6,8 или по-висока (в системата няма значително ниво на киселина).

АКО ЦВЯТЪт Е ЗЕЛЕН

Стойността на pH е между 6,8 и 5,2 (умерена концентрация на киселина в системата).

АКО ЦВЯТЪт Е ЖЪЛТ

Стойността на pH е еквивалентна на 5,2 или по-ниска (висока концентрация на киселина в системата).

PL TEST DO WERYFIKACJI POZIOMU KWASOWOŚCI OLEJU W UKŁADACH CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH

ACID TEST jest to niezawodny sposób szybkiego ustalania wartości pH każdego oleju sprężarki klimatyzacji. Lubrifianty wykorzystywane w systemach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

INSTRUKCJA SPRAWDZENIA POZIOMU pH DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

TESTING THE pH LEVEL ALL OTHER LUBRICANTS - INSTRUCTIONS

Weź jedną folię z dzierginią pokrywę. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUKCJE PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DE TODOS OS OUTROS LUBRIFICANTES

Tomar a folha e retirar a tampa. - Através do doseador, extrair 2 mL de Lubrificante para ser testado. - Introduzir o Lubrificante POE extraído no frasco. - Recolocar a tampa do frasco e aperte bem. - Agitar o conteúdo durante 3 segundos. - Verificar a cor do líquido no frasco.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DE TODOS OS OUTROS LUBRIFICANTES

Tomar a folha e retirar a tampa. - Através do doseador, extrair 4 mL de Lubrificante para ser testado. - Introduzir o Lubrificante POE extraído no frasco. - Recolocar a tampa do frasco e aperte bem. - Agitar o conteúdo durante 3 segundos. - Verificar a cor do líquido no frasco.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH NO LUBRIFICANTE POE

Tomar a folha e retirar a tampa. - Através do doseador, extrair 2 mL de Lubrificante para ser testado. - Introduzir o Lubrificante POE extraído no frasco. - Recolocar a tampa do frasco e aperte bem. - Agitar o conteúdo durante 3 segundos. - Verificar a cor do líquido no frasco.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL oleju POE. - Wyciągnij 2 mL oleju POE do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 4 mL oleju. - Wyciągnij 4 mL oleju do foli. - Nalożyc nasadkę na folię i zakręcić mocno. - Wstrząś energicznie przez 3 sekundy. - Sprawdź kolor cieczy i porównaj z rysunkami.

INSTRUÇÕES PARA A VERIFICAÇÃO DO pH DLA DLA OLEJÓW POE

Weź jedyną folię z dzierginią pokrywą. - Wyciągnij 2 mL

Acid-Test



ΕΡΓΕΚΟΜ
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS

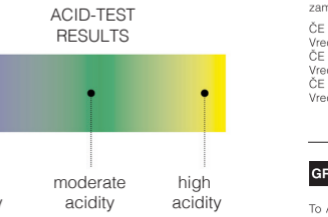
HR ISPITUJU DA UTVRDI PRISUTNOST KISELINE U AC/R LUBRIKANTU

Errecom ACID TEST Kit je pouzdana metoda za brzo utvrđivanje pH vrijednosti rashladnog ulja u klima uređajima.

UPUTE ZA TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI SINTETIČKOG (POE) RASHLADNOG ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 2 mL ulja. - Uljite 2 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI OSTALIH RASHLADNIH ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 4 mL ulja. - Uljite 4 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

LJUBIČASTA ILLA PLAVA BOJA
pH vrijednost je veća ili jednaka 6,8 (Nema značajne razine kiseline u sustavu)
ZELENA BOJA
pH vrijednost je između 6,8 i 5,2 (umjerena koncentracija kiseline u sustavu)
ŽUTA BOJA
pH vrijednost je manja ili jednaka 5,2 (visoka koncentracija kiseline u sustavu)



GR ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΞΕΟΣ ΣΤΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Errecom komplet za kislinski test je zanesljiva metoda za hitro določanje pH vrednosti vseh vrst maziv za kompresorje klimatskih naprav.

NAVODILA ZA TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI POE MAZIVU

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 2 mL POE maziva s pipeto. - Iztisnite 2 mL POE maziva v vialo. Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesni zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI VSEH OSTALIH MAZIVIH

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 4 mL maziva s pipeto. - Iztisnite 4 mL maziva v vialo. - Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesno zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

ČE TEKOČINA OBARVA VJUJOČIMO ALI MODRO
Vrednost pH je enaka 6,8 ali višja (ni znatne prisotnosti kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA ZELENO
Vrednost pH je med 6,8 in 5,2 (zmerna koncentracija kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA RUMENO
Vrednost pH je enaka 5,2 ali nižja (visoka koncentracija kislin v sistemu).

TR AC/R YAĞINDA ASIT VARLIĞINI SAPTAMA TESTİ

ACID TEST Kiti herhangi bir A/C kompresör yağıının içindeki pH değerini ölçmek için güvenilir bir metottur.

POE YAĞLAR İÇİN pH DEĞERİ TESTİ
Şişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 2 mL kadar alın. - Şişenin içine boşaltın. - Kapağı tekrar kapatın. - LYİCE ÇALKALEYİN. - Karşımıza alındığı renk kontrol edin.

DİĞER YAĞ ÇEŞİTLERİNİN pH DEĞERİ TESTİ
Şişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 4 mL kadar alın. - Şişenin içine boşaltın. - Kapağı tekrar kapatın. - LYİCE ÇALKALEYİN. - Karşımıza alındığı renk kontrol edin.

EGER KARIŞIMIN RENGI MOR VEYA MAVI İSE
pH derecesi 6,8 ve üzeridir. (Sistemdeki asit öncemiz bir miktarıdır).
EGER KARIŞIMIN RENGI YEŞİL İSE
pH derecesi 6,8 ve 5,2 arasındadır. (Sistemdeki öncemiz bir miktar da asit vardır).
EGER KARIŞIMIN RENGI SARI İSE
pH derecesi 5,2 ve aşağıdır. (Sistemde yüksek miktar da asit vardır).

SL NAVODILA ZA UPORABO KISLINSKEGA TESTA

Errecomov komplet za kislinski test je zanesljiva metoda za hitro določanje pH vrednosti vseh vrst maziv za kompresorje klimatskih naprav.

NAVODILA ZA TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI POE MAZIVU

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 2 mL POE maziva s pipeto. - Iztisnite 2 mL POE maziva v vialo. Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesni zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI VSEH OSTALIH MAZIVIH

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 4 mL maziva s pipeto. - Iztisnite 4 mL maziva v vialo. - Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesno zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

ČE TEKOČINA OBARVA VJUJOČIMO ALI MODRO
pH-vrednost je enaka 6,8 ali višja (ni znatne prisotnosti kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA ZELENO
pH-vrednost je med 6,8-5,2 (zmerna koncentracija kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA RUMENO
pH-vrednost je enaka 5,2 ali nižja (visoka koncentracija kislin v sistemu).

DK TEST FOR AT BEKRÆFTE TILSTEDEVÆRELSEN AF SYRE I AC/R SMØREMIDDEL

To ACID TEST kit της Errecom είναι μια αδύνατη μέθοδος γρήγορου προσδιορισμού του pH οποιουδήποτε λιπαντικού συμπιεστή κλιματισμού.

MΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ pH ΗΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ POE - ΔΩΡΙΞΕΣ

Πάρτε ένα φιάλιδο και αφιέρεστε το καπάκι. - Εξάγετε 2 mL λιπαντικού POE με μια πιπέτα / σφίνοντα. - Εισάγετε 2 mL λιπαντικού POE στο φιάλιδο. - Τοποθετήστε το καπάκι στο φιάλιδο και βιδώστε σφίχτα. - Ανακινήστε έντονα για 3 δευτερόλεπτα. - Ελέγχετε το χρώμα του υγρού.

MΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ pH ΗΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ - ΔΩΡΙΞΕΣ

Πάρτε ένα φιάλιδο και αφιέρεστε το καπάκι. - Εξάγετε 4 mL λιπαντικού με μια πιπέτα / σφίνοντα (Σχήμα D). - Εισάγετε 4 mL λιπαντικού στο φιάλιδο. - Τοποθετήστε το καπάκι στο φιάλιδο και βιδώστε σφίχτα. - Ανακινήστε έντονα για 3 δευτερόλεπτα. - Ελέγχετε το χρώμα του υγρού.

EAN TO XRΩΜΑ EINAI MΩΒ Η ΜΠΛΑ

H τημ του pH είναι ισχ. μεγάλητερη από 6,8 (όχι σημαντικό επίπεδο οξείας στο σύστημα).

EAN TO XRΩΜΑ EINAI ΠΡΑΖΙΝΟ

H τημ του pH είναι μεταξύ 6,8 και 5,2 (ήμια συγκέντρωση οξείας στο σύστημα).

EAN TO XRΩΜΑ EINAI ΚΙΤΡΙΝΟ

H τημ του pH είναι ισχ. μερικότερη από 5,2 (ψηλή συγκέντρωση οξείας στο σύστημα).

HR ISPITUJU DA UTVRDI PRISUTNOST KISELINE U AC/R LUBRIKANTU

Errecom ACID TEST Kit je pouzdana metoda za brzo utvrđivanje pH vrijednosti rashladnog ulja u klima uređajima.

UPUTE ZA TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI SINTETIČKOG (POE) RASHLADNOG ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 2 mL ulja. - Uljite 2 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI OSTALIH RASHLADNIH ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 4 mL ulja. - Uljite 4 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

LJUBIČASTA ILLA PLAVA BOJA
pH vrijednost je veća ili jednaka 6,8 (Nema značajne razine kiseline u sustavu)
ZELENA BOJA
pH vrijednost je između 6,8 i 5,2 (umjerena koncentracija kiseline u sustavu)
ŽUTA BOJA
pH vrijednost je manja ili jednaka 5,2 (visoka koncentracija kiseline u sustavu)

SL NAVODILA ZA UPORABO KISLINSKEGA TESTA

Errecomov komplet za kislinski test je zanesljiva metoda za hitro določanje pH vrednosti vseh vrst maziv za kompresorje klimatskih naprav.

NAVODILA ZA TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI POE MAZIVU

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 2 mL POE maziva s pipeto. - Iztisnite 2 mL POE maziva v vialo. Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesni zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI VSEH OSTALIH MAZIVIH

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 4 mL maziva s pipeto. - Iztisnite 4 mL maziva v vialo. - Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesno zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

ČE TEKOČINA OBARVA VJUJOČIMO ALI MODRO
pH-vrednost je enaka 6,8 ali višja (ni znatne prisotnosti kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA ZELENO
pH-vrednost je med 6,8-5,2 (zmerna koncentracija kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA RUMENO
pH-vrednost je enaka 5,2 ali nižja (visoka koncentracija kislin v sistemu).

NO TEST FOR Å BEKREFTE TILSTEDEVÆRELSEN AF SYRE I AC/R SMØREMIDDEL

ACID TEST Kiti herhangi bir A/C kompresör yağıının içindeki pH değerini ölçmek için güvenilir bir metottur.

POE YAĞLAR İÇİN pH DEĞERİ TESTİ
Şişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 2 mL kadar alın. - Klem 2 mL POE smøremiddel i ampullen. Sett hetten på ampullen og skru den fast. - Rist kraftig i 3 sekunder. - Sjekk fargen på væske.

DIĞER YAĞ ÇEŞİTLERİNİN pH DEĞERİ TESTİ
Şişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 4 mL kadar alın. - Klem 4 mL smøremiddel i ampullen. - Sett hetten på ampullen og skru den fast. - Rist kraftig i 3 sekunder. - Sjekk fargen på væske.

EGER KARIŞIMIN RENGI MOR VEYA MAVI İSE
pH derecesi 6,8 ve üzeridir. (Sistemdeki asit öncemiz bir miktarıdır).
EGER KARIŞIMIN RENGI YEŞİL İSE
pH derecesi 6,8 ve 5,2 arasındadır. (Sistemdeki öncemiz bir miktar da asit vardır).
EGER KARIŞIMIN RENGI SARI İSE
pH derecesi 5,2 ve aşağıdır. (Sistemde yüksek miktar da asit vardır).

TR AC/R YAĞINDA ASIT VARLIĞINI SAPTAMA TESTİ

ACID TEST Kiti herhangi bir A/C kompresör yağıının içindeki pH değerini ölçmek için güvenilir bir metottur.

POE YAĞLAR İÇİN pH DEĞERİ TESTİ

Sişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 2 mL kadar alın. - Klem 2 mL POE smøremiddel i ampullen. Sett hetten på ampullen og skru den fast. - Rist kraftig i 3 sekunder. - Sjekk fargen på væske.

DIĞER YAĞ ÇEŞİTLERİNİN pH DEĞERİ TESTİ

Sişelerden bir tanesini alın ve kapağı açın. - Pipeteyle yaklaşık 4 mL kadar alın. - Klem 4 mL smøremiddel i ampullen. - Sett hetten på ampullen og skru den fast. - Rist kraftig i 3 sekunder. - Sjekk fargen på væske.

EGER KARIŞIMIN RENGI MOR VEYA MAVI İSE
pH derecesi 6,8 ve üzeridir. (Sistemdeki asit öncemiz bir miktarıdır).
EGER KARIŞIMIN RENGI YEŞİL İSE
pH derecesi 6,8 ve 5,2 arasındadır. (Sistemdeki öncemiz bir miktar da asit vardır).
EGER KARIŞIMIN RENGI SARI İSE
pH derecesi 5,2 ve aşağıdır. (Sistemde yüksek miktar da asit vardır).

FI HAPOTESTISARJA ILMASTOINTI- JA JÄÄHDYTYSJÄRJESTELMIEN VOITELUAINELLE

Errecom -happotestisarja on luotettava menetelmä ilmaastointikompressorien voiteluaineen pH-arvon määrittämiseen.

POE-VOITELUAINEN pH-TASON TESTAAMINEN - OHJEET

Ota yksi näytöpullo ja avaa korkki. - Mittaa pipettiä 2 mL POE-voiteluainetta. - Lisää näytöpulloon 2 mL POE-voiteluainetta. - Kiinnitä näytöpullo korkki tiukasti. - Ravista kolme sekttia. - Tarkista nesteen väri.

INSTRUKTIONER FOR TEST AV pH-NIVÅ I OG ØVRIGE OLJR

Ota yksi näytöpullo ja avaa korkki. - Mittaa pipettiä 4 mL voiteluainetta. - Lisää näytöpulloon 4 mL voiteluainetta. - Kiinnitä näytöpullo korkki tiukasti. - Ravista kolme sekttia. - Tarkista nesteen väri.

KAIKKIEN MUIDEN VOITELUAINEIDEN pH-TASON TESTAAMINEN - OHJEET

Ota yksi flacon ja verwijder de dop. - Haal met een pipet 2 mL POE-olie uit het systeem. - Knip 2 mL POE-olie in de flacon. - Doe de dop er weer op en schroef hem goed dicht. - Schud de flacon 3 secondes stevig. - Vergelijk de kleur van de vloeistof.

JOS VÄRI VON VIOLETTI TAI SININEN

pH-arvo on vähintään 6,8 (järjestelmässä ei ole merkitävä happitos).

OM FÄRGEN ÄR LILA ELLER BLÅ

pH-arvo 6,8-6,0 högre = ingen märkbar nivå av syra i systemet.

OM FÄRGEN ÄR GRÖN

pH-nivån är mellan 6,8 och 5,2 (är en matig koncentration av syra i systemet).

OM FÄRGEN ÄR GUL

pH-nivån är 5,2 eller lägre = hög nivå av syra i systemet.

Vrednost pH je enaka 6,8 ali višja (nije znatna prisotnost kislin u sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA VJUJOČIMO ALI MODRO
pH-vrednost je enaka 6,8 ali višja (ni znatne prisotnosti kislin u sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA ZELENO
pH-vrednost je med 6,8-5,2 (zmerna koncentracija kislin u sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA RUMENO
pH-vrednost je enaka 5,2 ali nižja (visoka koncentracija kislin u sistemu).

GR ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΞΕΟΣ ΣΤΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

To ACID TEST kit της Errecom είναι μια αδύνατη μέθοδος γρήγορου προσδιορισμού του pH οποιουδήποτε λιπαντικού συμπιεστή κλιματισμού.

MΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ pH ΗΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ POE - ΔΩΡΙΞΕΣ

Πάρτε ένα φιάλιδο και αφιέρεστε το καπάκι. - Εξάγετε 2 mL λιπαντικού POE με μια πιπέτα / σφίνοντα. - Εισάγετε 2 mL λιπαντικού POE στο φιάλιδο. - Τοποθετήστε το καπάκι στο φιάλιδο και βιδώστε σφίχτα. - Ανακινήστε έντονα για 3 δευτερόλεπτα. - Ελέγχετε το χρώμα του υγρού.

MΕΤΡΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ pH ΗΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ - ΔΩΡΙΞΕΣ

Πάρτε ένα φιάλιδο και αφιέρεστε το καπάκι. - Εξάγετε 4 mL λιπαντικού με μια πιπέτα / σφίνοντα (Σχήμα D). - Εισάγετε 4 mL λιπαντικού στο φιάλιδο. - Τοποθετήστε το καπάκι στο φιάλιδο και βιδώστε σφίχτα. - Ανακινήστε έντονα για 3 δευτερόλεπτα. - Ελέγχετε το χρώμα του υγρού.

EAN TO XRΩΜΑ EINAI MΩΒ Η ΜΠΛΑ

H τημ του pH είναι ισχ. μεγάλητερη από 6,8 (όχι σημαντικό επίπεδο οξείας στο σύστημα).

EAN TO XRΩΜΑ EINAI ΠΡΑΖΙΝΟ

H τημ του pH είναι μεταξύ 6,8 και 5,2 (ήμια συγκέντρωση οξείας στο σύστημα).

EAN TO XRΩΜΑ EINAI ΚΙΤΡΙΝΟ

H τημ του pH είναι ισχ. μερικότερη από 5,2 (ψηλή συγκέντρωση οξείας στο σύστημα).

HR ISPITUJU DA UTVRDI PRISUTNOST KISELINE U AC/R LUBRIKANTU

Errecom ACID TEST Kit je pouzdana metoda za brzo utvrđivanje pH vrijednosti rashladnog ulja u klima uređajima.

UPUTE ZA TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI SINTETIČKOG (POE) RASHLADNOG ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 2 mL ulja. - Uljite 2 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

TESTIRANJE pH VRIJEDNOSTI OSTALIH RASHLADNIH ULJA
Uzmite bočnicu i skinite poklopac. - Pomoći pipete izvadite 4 mL ulja. - Uljite 4 mL ulja u bočnicu. - Vratite poklopac na bočnicu i čvrsto ju zatvorite. - Snažno protresite otprilike 3 sekunde. - Provjerite boju tekućine.

LJUBIČASTA ILLA PLAVA BOJA
pH vrijednost je veća ili jednaka 6,8 (Nema značajne razine kiseline u sustavu)
ZELENA BOJA
pH vrijednost je između 6,8 i 5,2 (umjerena koncentracija kiseline u sustavu)
ŽUTA BOJA
pH vrijednost je manja ili jednaka 5,2 (visoka koncentracija kiseline u sustavu)

SL NAVODILA ZA UPORABO KISLINSKEGA TESTA

Errecomov komplet za kislinski test je zanesljiva metoda za hitro določanje pH vrednosti vseh vrst maziv za kompresorje klimatskih naprav.

NAVODILA ZA TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI POE MAZIVU

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 2 mL POE maziva s pipeto. - Iztisnite 2 mL POE maziva v vialo. Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesni zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

TESTIRANJE pH VREDNOSTI PRI VSEH OSTALIH MAZIVIH

Izberite eno vilo iz odstranite zamašek. - Izvlecite 4 mL maziva s pipeto. - Iztisnite 4 mL maziva v vialo. - Namestite nazaj zamašek na vilo in ga tesno zaprite. - Močno tresite vsaj 3 sekunde. - Primerjajte barvo tekočine.

ČE TEKOČINA OBARVA VJUJOČIMO ALI MODRO
pH-vrednost je enaka 6,8 ali višja (ni znatne prisotnosti kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA ZELENO
pH-vrednost je med 6,8-5,2 (zmerna koncentracija kislin v sistemu).

ČE SE TEKOČINA OBARVA RUMENO
pH-vrednost je enaka 5,2 ali nižja (visoka koncentracija kislin v sistemu).

HR ISPITUJU DA UTVRDI PRISUTNOST KISELINE U AC/R LUBRIKANTU

To ACID TEST kit της Errecom είναι μια αδύνατη μέθοδος γρήγορου προσδιορισμού του pH οποιουδήποτε λιπαντικού συμπιεστή κλιματισμού.