



No Acid

Säureneutralisierungsmittel für Kälte-Klimaanlagen

Intertek

LABORATORY TESTED

Das Säureneutralisierungsmittel für die Kälte-Klimaanlagen No Acid ist der Zusatz, der die Säuren komplett entfernt und das Niveau der Feuchtigkeit in den Klima-Kälteanlagen verringert.

Die Säuren sind normalerweise das Ergebnis den normalen Zerfall des Kältemittels und den Schmierstoffe, die sich in allen Klimaanlage befinden. Diese Derivate können mit den Feuchtigkeit, die sich im System sein kann, reagieren und gefährlichen organischen, Kohlsalz- und Fluorwasserstoff-Säuren bilden. Diese Letzteren sind hochaggressive gegen Metalle und provozieren die Bildung von die Undichtigkeiten und, schlimmstenfalls, die Kompressor-Ausfälle.

No-Acid ist perfekt für die vorbeugenden Anwendung, weil es nicht nur die Säureebene berichtigt, aber auch die Feuchtigkeit beseitigt.

Wir empfehlen erstens Acid Test anzuwenden, um die richtige No-Acid Dose zu bestätigen.
Die Anleitungen: Setzen Sie No-Acid in notwendigen Menge laut unterstehende Daten hinzu

- Säurelevel niedrig (pH >6,8): 30ml No-Acid per 2 Liter Kompressoröl
- Säurelevel niedrig (6,8 > pH > 5,2): 30ml No-Acid per 1,5 Liter Kompressoröl
- Säurelevel niedrig (pH < 5,2): 30ml No-Acid per 0,7 Liter Kompressoröl

Falls das Säureniveau sehr hoch ist, dann prüfen Sie noch einmal dieses Niveau mit Acid Test nach den 15 Minuten nach No-Acid Anwendung. Wenn die Säuren sind noch im System, dann muss man noch eine Dosis von Säureneutralisierungsmittel (siehe obenstehenden Daten) hinzufügen.

Außerdem am Ende der Wartung empfehlen wir das Dichtmittel Extreme hinzusetzen, damit die eventuelle Kältemittellecks, die bei Säuren verursacht wurden, abdichten.

No-Acid muss von Berufspersonal angewendet werden, die die persönliche Schutzausrüstung haben

