

AT Acid-Test

Test zur Feststellung von Säure im Kompressor-Schmiermittel bei Kälte- und Klimaanlage

Produktbeschreibung



ACID-TEST ist ein unverzichtbares Produkt, um die Präsenz bzw. die Bildung von Säure im Inneren einer Kälte- und Klimaanlage festzustellen. Der Einsatz von ACID-TEST ist ein sehr wichtiger Schritt bei der regelmäßigen Wartung, denn es ist eine extrem schnelle und präzise Methode zur Lokalisierung von eventuell vorhandener Säure im Schmiermittel.

ACID-TEST enthält chemische Elemente, die bei Kontakt mit Säure reagieren, wobei sie die Farbe wechseln und den pH-Wert des Schmiermittels der Kälte- und Klimaanlage ermitteln.

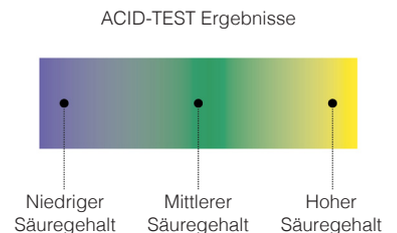
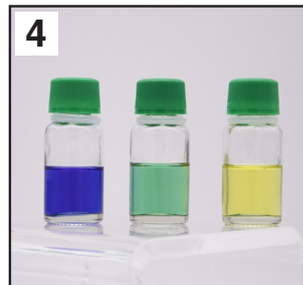
Wir empfehlen die Anwendung von **No-Acid**, das säureneutralisierende Additiv von Errecom, um die in der Anlage vorhandene Säure zu eliminieren.

Eigenschaften

- Funktioniert mit allen Schmiermitteln (POE - ABZ - PAO - PAG - PVE - Mineral)
- Sofort sichtbares Resultat in wenigen Sekunden
- Einfach anzuwenden
- Biologisch abbaubar
- Nicht brennbar
- Ungiftig
- Ungefährlich

Gebrauchsanweisung

1. Wenige ml des Schmiermittels aus der Anlage entnehmen.
2. Mit der mitgelieferten Pipette 2 ml des Schmiermittels POE oder 4 ml jedes anderen Schmiermittels in einen der 4 Flakons füllen.
3. Den Falkon verschließen und für einige Sekunden energisch schütteln.
4. Die Veränderung der Farbe beobachten:
 - Bleibt die Färbung lila oder wird sie blau, hat das Schmiermittel einen niedrigen Säuregehalt und es erfordert keine Korrekturmaßnahmen.
 - Wird die Färbung grün, hat das Schmiermittel einen mittleren Säuregehalt und es müssen Maßnahmen ergriffen werden, um den Zustand der Anlage zu verbessern.
 - Wird die Färbung gelb, hat das Schmiermittel einen hohen Säuregehalt und es bedarf einer intensiven Maßnahme zur Behebung sowie einer Überprüfung, ob die Anlage bereits andere Probleme aufweist.



Erhältliche Verpackungen



Kit bestehend aus 4 Tests + 4 Pipetten und Gebrauchsanweisung
Thekenaufsteller mit 12 Faltschachteln

Art.-Nr.		
RK1349.S1	12	2160



Die Faltschachteln und der Thekenaufsteller sind zu 100% aus recyceltem Karton gefertigt.

Gefahrenhinweise



Gefahr

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

Entn It Butan-1-ol