

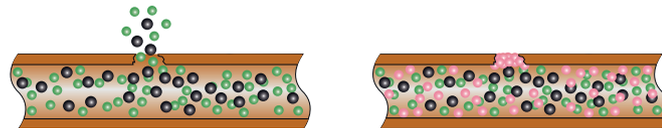
Extreme Ultra White

Dichtmittel für Kühlschränke mit hermetischem Kompressor

Produktbeschreibung



EXTREME ULTRA WHITE ist ein unverzichtbares Produkt, das speziell zur Lösung aller Probleme, die aufgrund von Mikroleckagen bis zu 0,3 mm von Kältemittel in Kühlschränken mit hermetischem Kompressor, die die Kältemittel R600, R290 und R134a (Haushalts- und Gewerbekühlschränke, Weinkeller, Getränkeautomaten und Eiskühlanlagen...) enthalten, entwickelt wurde. Seine Formel wurde speziell entwickelt, um für die Eingabe in Kompressoren geeignet zu sein, die Schmiermittel mit einer niedrigen Viskosität (< 30 cSt) verwenden. Es ist die Evolution von Extreme White, mit einer höheren Wirksamkeit und gleichzeitiger Reduzierung der benötigten Menge.



VORHER

NACHHER

- Schmiermittel
- Kältemittel
- Extreme Ultra White

Die Wirkung von EXTREME ULTRA WHITE ist mechanisch, es wirkt durch Affinität mit den Materialien des Systems, ohne dass es zu irgendeiner Art von chemischer Reaktion kommt. Das Produkt agiert während des Betriebes des Kältesystems. Die benötigte Zeit für die vollständige Versiegelung der Leckage ist abhängig von deren Größe und Form. EXTREME ULTRA WHITE, das im System seit mehr als 5 Jahren und unter realen Testbedingungen ist, bleibt stabil und wirksam und hat zudem auch die Worst-Case-Simulationstests für mehr als 20 Jahre bestanden.

Eigenschaften

- Frei von Polymeren.
- Reagiert nicht mit Sauerstoff oder Feuchtigkeit.
- Spezifisch für Kompressoren mit Schmierstoffen mit einer Viskosität von < 30 cSt.
- Spezifisch für Kältemittel R600, R290 und R134a.
- Funktioniert auch in Anlagen, in denen der Niederdruck < 1 bar ist.
- Dichtet die Kältemittelleckagen auf Metall- und Gummikomponenten von Kälteanlagen ab.
- Seine Wirkung ist langanhaltend.
- Nicht brennbar.
- Nicht reizend.
- Sicher für den Anwender.
- Beschädigt den Kompressor nicht.
- Verringert das Kompressorgeräusch erheblich.
- Setzt sich nicht im Trockner ab.
- Sammelt sich nicht im Expansionsventil an.
- Beschädigt die Anlagenbauteile nicht.
- Sichtbar bei Einwirkung von UV-Licht.

Anwendung in Kühlschränken

1. Den Kühlschrank anschalten.
2. Die Spritze an den 1/4 SAE-Adapter anschließen und EXTREME ULTRA WHITE in die Anlage eingeben.
3. Die Anlage ganz normal weiterlaufen lassen.



Dosierung in Kühlschränken

Die Spritze mit 6 ml (0,20 fl oz) ist die ideale Menge für Anlagen bis zu 200 ml Kompressoröl mit einer Viskosität von < 30 cSt.

Maximal zulässige Verdünnung im Kompressoröl

Die maximal zulässige Verdünnung beträgt 1:32 (1 Spritze EXTREME ULTRA WHITE für 32 Teile Kompressoröl mit einer Viskosität von < 30 cSt).

Push&Fill Technologie

- Verfügbar in drei verschiedenen Varianten um mit den Kältemitteln R600, R290 und R134a kompatibel zu sein.
- Dank des Druckunterschieds zwischen dem Produkt und der Kälteanlage ist die Eingabe sicher, einfach und schnell.

Notwendige Adapter zur Eingabe des Additivs in Kühlschränken



ADATTATORE FLEX HOSE

Flexibler Adapter zur Erleichterung der Eingabe des Additivs in das Innere der Anlage wenn das Niederdruckladeventil schwer zu erreichen ist.

Adapter für Kühlschränke



1/4 SAE

Adapter mit schwarzem O-Ring, 1/4 SAE-Gewinde und Sicherheitssystem zur Vermeidung des Austritts von Kältemitteln, zum Anschluss an das Ladeventil auf der Niederdruckseite des Kühlschranks.

Erhältliche Verpackungen

Art.-Nr.	Adapter		
TR1176.AL.01.S2	Nein	30	5400
TR1176.AL.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	30	5400



Spritze mit 6 ml (0,20 fl oz) in Faltschachtel
Thekenaufsteller mit 30 Faltschachteln

Push&Fill

kompatibel mit: **R600**

Art.-Nr.	Adapter		
PF1185.Y.01.S2	Nein	25	5400
PF1185.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400

kompatibel mit: **R290**

Art.-Nr.	Adapter		
PF1186.Y.01.S2	Nein	25	5400
PF1186.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400

kompatibel mit: **R134a**

Art.-Nr.	Adapter		
PF1187.Y.01.S2	Nein	25	5400
PF1187.Y.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	25	5400



Kleine Dose mit 6 ml (0,20 fl oz) in Faltschachtel
Thekenaufsteller mit 25 Faltschachteln



Die Spritzen und die Adapter bestehen aus Kunststoff, zu 100% recycelbar.
Die Faltschachteln und der Thekenaufsteller aus Karton, ebenfalls zu 100% recycelbar.

Gefahrenhinweise - R134a

Achtung

Gefahrenhinweise: H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Gefahrenhinweise - R290 - R600



Gefahr

Gefahrenhinweise: H222+H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Produkt zum professionellen Gebrauch: Benutzung der entsprechenden PSA. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett genau beachten.