

BG KLIMA-KOMPRESSOR-ÖLE PAG FÜR R134 A UND 1234 YF

Frigi Quiett II

Reduziert den Verschleiß und die Geräuscentwicklung in Klimakompressoren. Senkt die Wartungskosten. Verhindert die Entstehung von Rost und Korrosion im System. Trägt dazu bei, teure Ausfälle von Kompressoreinheiten zu verhindern.

Beschreibung

Feuchtigkeit ist der größte Feind von Klimaanlage. Ein Tropfen mehr Feuchtigkeit, als das Trocknungsmittel in dem Flüssigkeitsbehälter mit Trocknereinsatz zu bewältigen in der Lage ist, kann zu einer unwiderruflichen Beschädigung der internen Teile der Klimaanlage führen.

Selbst geringste Feuchtigkeitsmengen führen zur Korrosion an Verdampfer, Kompressor, Kühlschlangen und anderen Rohrleitungen aus Metall. BG Frigi-Quiet II ist zehnmals weniger hygroskopisch als PAG-Öle. Es wirkt nichtkorrodierend auf Kupfer, Kupferlegierungen und Aluminium. Darüber hinaus schützt es Aluminiumkomponenten, Ventile, Fittings und Metallrohrleitungen. Bei BG Frigi-Quiet II handelt es sich um ein synthetisches Schmiermittel auf Polyolester-Basis. Die in BG Frigi-Quiet II verwendeten hochwirksamen Inhaltsstoffe sind vollkommen aschefrei und es kommt zu keinerlei Abtrennung oder Absetzung. Die einzigartigen verschleißreduzierenden Inhaltsstoffe verlängern die Lebensdauer des Kompressors und stellen einen ruhigeren, reibungslosen Betrieb zur Verfügung. BG Frigi-Quiet II enthält einen grünen fluoreszierenden Farbstoff, der bei Verwendung eines langwelligeren UV-Lichts die Erkennung von Leckstellen erleichtert. BG Frigi-Quiet II ist kompatibel zu R-134a, R-12 oder R-22-Kühlmitteln sowie zu mineral- und PAG-basierenden Kühltönen. Bei Umstellung eines Systems von R-12 auf R-134a verwenden Sie BG Frigi-Quiet II in der 8-Unzen-Größe, bei dem Wiederauffüllen von Öl im Rahmen von Wartungsarbeiten die 2-Unzen-Größe. Um Probleme bei neuen Klimaanlage von vornherein zu verhindern, füllen Sie BG Frigi-Quiet II als Schmieröl in der vom Hersteller empfohlenen Menge hinzu.

Feuchtigkeit ist der größte Feind von Klimaanlage. Ein Tropfen mehr Feuchtigkeit, als das Trocknungsmittel in dem Flüssigkeitsbehälter mit Trocknereinsatz zu bewältigen in der Lage ist, kann zu einer unwiderruflichen Beschädigung der internen Teile der Klimaanlage führen. Selbst geringste Feuchtigkeitsmengen führen zur Korrosion an Verdampfer, Kompressor, Kühlschlangen und anderen Rohrleitungen aus Metall.

BG Frigi-Quiet II ist zehnmals weniger hygroskopisch als PAG-Öle. Es wirkt nichtkorrodierend auf Kupfer, Kupferlegierungen und Aluminium. Darüber hinaus schützt es Aluminiumkomponenten, Ventile, Fittings und Metallrohrleitungen.

Bei BG Frigi-Quiet II handelt es sich um ein synthetisches Schmiermittel auf Polyolester-Basis. Die in BG Frigi-Quiet II verwendeten hochwirksamen Inhaltsstoffe sind vollkommen aschefrei und es kommt zu keinerlei Abtrennung oder Absetzung. Die einzigartigen verschleißreduzierenden Inhaltsstoffe verlängern die Lebensdauer des Kompressors und stellen einen ruhigeren, reibungslosen Betrieb zur Verfügung.

BG Frigi-Quiet II enthält einen grünen fluoreszierenden Farbstoff, der bei Verwendung eines langwelligeren UV-Lichts die Erkennung von Leckstellen erleichtert.

BG Frigi-Quiet II ist kompatibel zu R-134a, R-12 oder R-22-Kühlmitteln sowie zu mineral- und PAG-basierenden Kühltönen. Bei Umstellung eines Systems von R-12 auf R-134a verwenden Sie BG Frigi-Quiet II in der 8-Unzen-Größe, bei dem Wiederauffüllen von Öl im Rahmen von Wartungsarbeiten die 2-Unzen-Größe.

Um Probleme bei neuen Klimaanlage von vornherein zu verhindern, füllen Sie BG Frigi-Quiet II als Schmieröl in der vom Hersteller empfohlenen Menge hinzu.



716 0043

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

716 0043 Frigi Quiett II mit UV für R134 A

983 6137 Frigi Quiet II für 1234 YF