

Scheda Tecnica

PRODOTTO: BG FRIGI-FLUSH ® II

Part No.: 711

DATI TECNICI:

Test	ASTM Test Method	Test Result
API Gravity 15.6°C	D 287	22.5
Specific Gravity 15.6°C	D 1298	0.9188
Density kg/lit 15.6°C	D 1250	7.66
Flash Point, COC	D 92	182°C
Viscosità, cSt 100° C	D 445	2.1
Viscosità, cSt 40° C	D 445	7.5
Punto di scorrimento	D 97	- 62°C
Colore	Visivo	Giallo Chiaro
Colore	D 1500	L0.5

Problema:

Ogni volta che si verifica la rottura del compressore e la sua sostituzione è necessaria, tutti i tubi, l'evaporatore, il filtro in linea ed il condensatore dovrebbero essere lavati accuratamente per rimuovere l'olio residuo ed i detriti metallici. In caso contrario si possono provocare danni o gravi guasti al nuovo compressore appena installato.

Come in ogni intervento di riparazione, è buona norma la pulizia tramite il lavaggio dell'intero sistema per rimuovere i detriti accumulati, come le particelle essiccate dell'olio residuo del compressore.

Soluzione:

BG FRIGI-FLUSH ® II è un Poliolo Estero Sintetico molto leggero, a bassa viscosità, con eccellenti caratteristiche di solubilità.

Si tratta di una nuova generazione di fluido di lavaggio che è compatibile sia con i gas refrigeranti R-12 e R-134a caricati nei sistemi di condizionamento dell'aria sulle automobili.

Nella maggior parte dei casi, un flacone da 355ml. di BG FRIGI-FLUSH ® è sufficiente per rimuovere velocemente ed efficacemente residui di olio e detriti metallici dall'intero sistema dell'aria condizionata dell'automobile. Lavare tutti i tubi, l'evaporatore ed il condensatore fino a quando il liquido che flussa attraverso ogni componente non circola pulito.

Utilizzare una quantità sufficiente per completare la procedura di lavaggio.

BG FRIGI-FLUSH ® è progettato per essere usato con l'attrezzatura Frigi-Flush Applicator Tool, BG 915.

Utilizzo: BG FRIGI-FLUSH ® può essere usato in tutti i sistemi di condizionamento dell'aria delle automobili che sono equipaggiate con gas refrigerante R-12 o R-134a come anche in applicazioni commerciali che utilizzano il gas R-22. Dovrebbe essere usato ogni qualvolta che un compressore dell'aria condizionata viene smontato e installato. Seguire attentamente le istruzioni fornite insieme all'attrezzatura Frigi-Flush Applicator Tool, BG 915.

BG Products, Inc. non accetta reclami per un uso eccessivo o errato del prodotto.