

RX-A/C TOTAL STOP LEAK MONODOSE



FERMA LE PICCOLE PERDITE NEI SISTEMI DI ARIA CONDIZIONATA



Le perdite nel sistema di condizionamento dell'aria o di refrigerazione sono causate tipicamente dalla corrosione.

La corrosione è provocata dalla presenza di acidi che si formano quando il refrigerante si mescola all'umidità. Gli acidi corrosivi erodono lentamente i componenti metallici all'interno del sistema di condizionamento dell'aria o di refrigerazione, come il condensatore e l'evaporatore.

Spesso, il risultato è una perdita di piccole dimensioni, a volte più piccola di un capello (300 mm), che rilascia poco a poco il refrigerante nell'atmosfera.

VANTAGGI

Ferma e previene perdite dagli evaporatori, condensatori, guarnizioni, tenute e tubi flessibili

Formulazione che non si indurisce, non è dannosa per gli impianti di condizionamento delle automobili, è compatibile con tutti gas refrigeranti A/C e con lubrificanti PAG, Estere e Minerale

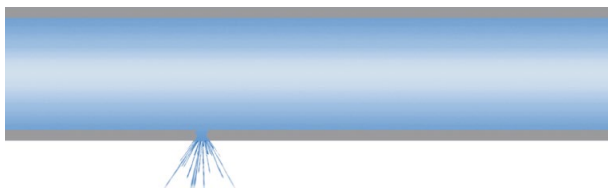
Non contiene polimeri

Efficace entro 15-30 minuti

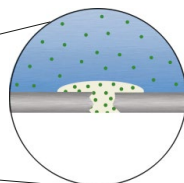
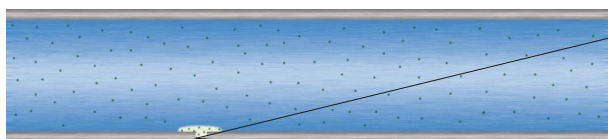
Dal momento che spesso non sono visibili a occhio nudo, le perdite possono essere molto difficili da individuare e riparare.

RX-A/C Total Stop Leak è stato formulato per sigillare questo tipo di perdite in maniera permanente e sicura. A differenza delle formulazioni di altri prodotti, non intasa i componenti del sistema di condizionamento dell'aria/refrigerazione e può essere usato per la manutenzione preventiva.

COME FUNZIONA RX - TOTAL STOP LEAK?



Si attiva solamente nel punto della perdita agendo in modo molto simile a uno scarico: quando viene iniettato in un sistema di condizionamento dell'aria/refrigerazione **RX A/C Total Stop Leak** scorre insieme al refrigerante fino sul punto della perdita.



Nel punto della perdita la differenza di pressione tra il sistema e l'atmosfera fa sì che l'additivo formi una tenuta flessibile. La tenuta viene rinforzata dalla natura polare dell'additivo, che forma un legame contro i bordi.

COMPATIBILITA' REFRIGERANTE E LUBRIFICANTE

RX A/C Total Stop Leak è stato formulato in modo tale da essere compatibile con tutti i lubrificanti di refrigerazione e i prodotti anti-perdita che possono essere aggiunti in tutti i sistemi di condizionamento dell'aria o di refrigerazione al freon, compresi i sistemi di condizionamento dell'aria/refrigerazione commerciali e industriali.



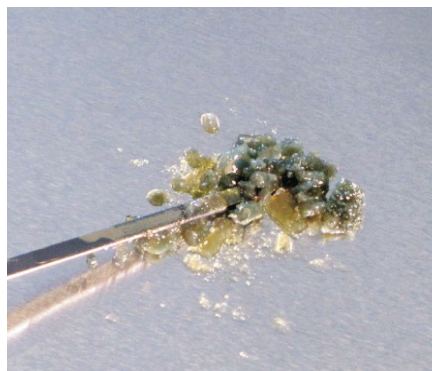
Renox srl - Via del Bosco, 12 Monterado - 60012 Trecastelli (AN) Italy
tel. 071.7950558 - fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com

RX-A/C TOTAL STOP LEAK MONODOSE



FERMA LE PICCOLE PERDITE NEI SISTEMI DI ARIA CONDIZIONATA

PROBLEMI CON FORMULAZIONI CONCORRENTI



Molte formulazioni concorrenti contengono polimeri che sigillano le perdite indurendosi e formando una toppa. I prodotti anti-perdita a base di polimeri sono attivati dall'umidità, affidandosi alla condensa che si forma tipicamente intorno al punto di perdita per attivare l'additivo.

I prodotti concorrenti si attivano in presenza di umidità, anche con quella all'interno del sistema di AC/refrigerazione. Questo comporta un problema significativo in quanto il polimero indurito può intasare le valvole e gli orifici di espansione e danneggiare il compressore. È stato dimostrato che i prodotti anti-perdita a base di polimeri danneggiano il sistema di condizionamento d'aria e l'impianto di riciclo.

ISTRUZIONI

- | Avviare il motore e accendere il sistema d'aria condizionata con il raffreddamento al massimo
- | Ricaricare il sistema d'aria condizionata SOLO attraverso l'attacco di bassa pressione utilizzando l'adattatore
- | Durante la fase di carica NON agitare l'aerosol e tenerlo SEMPRE ROVESCIATO
- | Avvitare bene l'adattatore all'aerosol e connetterlo all'attacco di bassa pressione del sistema A/C
- | Spingere il bottone blu dell'adattatore. In tal modo il prodotto scorrerà dentro al sistema A/C
- | Dopo circa 10-20 secondi il sistema A/C sarà carico con il prodotto e si potrà scollegare l'adattatore
- | L'RX-Total Stop Leak sarà efficace dopo 15-30 minuti dal suo inserimento nel sistema A/C

PROPRIETA' TIPICHE

	METODO DI PROVA	RX A/C Total Stop Leak
Viscosità @ 40 °C (cSt)	ASTM D-445	240
Viscosità @ 100 °C (cSt)	ASTM D-445	24.2
	ASTM D-2270	127
Punto di infiammabilità °C	ASTM D-92	232
Punto di autoaccensione °C	ASTM E-659-78	387
Punto di scorrimento °C	ASTM D-97	-35



Renox srl - Via del Bosco, 12 Monterado - 60012 Trecastelli (AN) Italy
tel. 071.7950558 - fax 071.7952727 - www.renox.com renox@renox.com