

# FREEZE UP

## Potenziatore impianti A/C

*Freeze Up è in grado di diminuire il coefficiente di attrito e di effettuare una profonda pulizia sulle pareti delle tubazioni, ottimizzando lo scambio termico e consentendo al condizionatore di funzionare al massimo del rendimento.*



### Azione

L'aria prodotta sarà più fredda e circolerà più velocemente, inoltre si riducono i costi di manutenzione e si prolunga la vita del sistema.

### Pratico packaging

Versione in siringa, permette un'applicazione monouso ancora più semplice e rapida. Kit completo di adattatore flessibile.

### Migliora

Aumenta il rendimento del compressore. L'impianto A/C produce aria più fredda (circa 2-3°C) e più velocemente.

### CO2

Riduce le emissioni di ossido di carbonio

### Proprietà chimico/fisiche

### Valori

Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Siringa
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	>60°C ASTM D92
Viscosità	> 40 cSt a 40 °C
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione

### APPLICAZIONI

Ideale per il settore Automotive. Ripristina le capacità di raffreddamento degli impianti A/C degli autoveicoli alle condizioni originarie.

### MODALITÀ D'USO

- Azionare il condizionatore
- Connettere la siringa all'attacco LP con il tubo fornito separatamente e introdurre il contenuto nel sistema.
- Introdurre il liquido all'interno dell'impianto
- Lasciar agire il prodotto per 15 minuti.

### INGREDIENTI ATTIVI

Agente lubrificante  
Miscele di alcoli

### PRECAUZIONI

Indossare occhiali protettivi durante l'utilizzo del prodotto. Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 10-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

### APPROVAZIONI

Approvato dalle migliori case automobilistiche.

### COMPATIBILITÀ

E' compatibile con impianti A/C alimentati con gas refrigerante R134a

cod.	descrizione	specifica	formato	contenuto	confezione
0600000009	Freeze Up	-	Siringa	30 ml	6 pz.



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già essere stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.