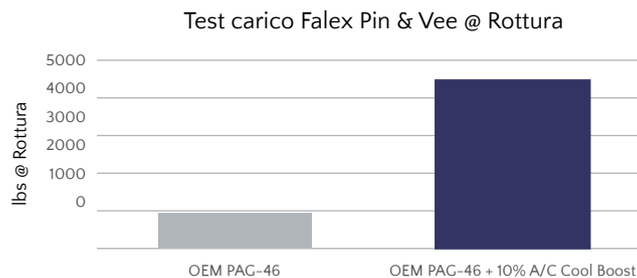


# A/C COOL BOOST

## ADDITIVO PERFORMANTE PER IMPIANTI D'ARIA CONDIZIONATA



A/C Cool Boost è un additivo innovativo formulato per migliorare le prestazioni degli impianti di climatizzazione automobilistici, domestici e commerciali.



## DESCRIZIONE

Con il tempo le prestazioni di un impianto di condizionamento dell'aria si riducono a causa dell'accumulo di condense, lacche, morchie e altri contaminanti. A/C Cool Boost solubilizza in modo rapido e sicuro questi contaminanti ripristinando l'efficienza dell'impianto.

A/C Cool Boost contribuisce inoltre a ridurre attrito, usura, consumo energetico e rumorosità, aumentando la durata dei componenti.

## VANTAGGI

- ◆ Ripristina le prestazioni dell'impianto A/C.
- ◆ Contiene un tracciante UV che aiuta a identificare eventuali perdite di refrigerante.
- ◆ Solubilizza lacche, morchie e altri contaminanti.
- ◆ Riduce la temperatura dell'abitacolo di circa 3°C.
- ◆ Aumenta la durata del compressore.
- ◆ Blocca e previene le perdite di tenuta.
- ◆ Compatibile con tutti i gas refrigeranti in commercio per il settore autotrazione, compreso R-1234yf.
- ◆ Ottimo per veicoli ibridi ed elettrici.
- ◆ Compatibile con oli PAG, esteri, PAO e minerali.
- ◆ Riduce il rumore e il consumo energetico.

# A/C COOL BOOST

## ADDITIVO PERFORMANTE PER IMPIANTI D'ARIA CONDIZIONATA

### GAS

- ◆ R-134a
- ◆ R-1234yf
- ◆ CO<sub>2</sub>
- ◆ Propano

### APPLICAZIONI

- ◆ Impianti A/C per autoveicoli
- ◆ Impianti HVAC

### ISTRUZIONI

1. Avviare il motore e accendere l'impianto d'aria condizionata con il raffreddamento al massimo.
2. Ricaricare l'impianto d'aria condizionata SOLO attraverso l'attacco di bassa pressione e utilizzando l'adattatore.
3. Durante la fase di carica NON agitare l'aerosol e tenerlo SEMPRE ROVESCIATO.
4. Avvitare bene l'adattatore all'aerosol e connetterlo all'attacco di bassa pressione dell'impianto di climatizzazione.
5. Premere il bottone blu dell'adattatore. In tal modo il prodotto scorrerà dentro l'impianto A/C.
6. Dopo circa 10-20 secondi l'impianto sarà carico con il prodotto e si potrà scollegare l'adattatore.
7. A/C Cool Boost sarà efficace dopo 15-30 minuti dal suo inserimento nell'impianto di condizionamento.

### PROPRIETÀ TIPICHE

Proprietà*	
Viscosità @ 40°C (cSt)	32
Punto d'infiammabilità °C	211

\* le proprietà sono tipiche e possono variare