



Compressor+

Additivo Ricondizionante per Sostituzione del Compressore o Lavaggio Impianto A/C

COMPRESSOR+ è l'additivo che ripristina le condizioni di lavoro ottimali degli impianti di Refrigerazione e Condizionamento a seguito della sostituzione del compressore o di un lavaggio del Circuito.

Quando il Compressore di un impianto A/C deve essere sostituito significa che il danno avvenuto all'interno dell'impianto è molto grave.

A seguito della rottura di un Compressore A/C, all'interno del Circuito si formano agenti contaminanti che pregiudicano in modo sensibile la durata delle principali componenti dell'impianto come per esempio il Condensatore, l'Evaporatore e la valvola di Espansione.

Infatti, Prima di provvedere all'installazione di nuovo compressore A/C è necessario smontare le varie parti del circuito e lavarle con un liquido di lavaggio che possano garantire la rimozione della maggior parte di questi agenti contaminanti.

Gli agenti Contaminanti che si formano all'interno di un circuito a seguito della rottura di un compressore A/C sono:

- Acido Fluoridrico e Cloridrico, derivante dagli Alogeni.
- Acido Carbonico, derivante dalla Combustione del Compressore.
- Umidità residua, derivante dall'apertura del Circuito.
- Residui pesanti dei liquidi di lavaggio, derivanti dalle operazioni di Lavaggio.

Infatti dopo aver eseguito l'operazione di lavaggio residui di questi agenti rimangono all'interno del circuito, provocando nel tempo ulteriori problematiche che potrebbero portare alla rottura o alla perdita di Gas Refrigerante dal Circuito di Refrigerazione o Condizionamento.

Il compito di **COMPRESSOR+** è proprio quella di neutralizzare ed inglobare questi Agenti Contaminanti del Circuito per garantire da subito la massima efficienza ed eliminare la possibilità di danni futuri.

Dosaggio: Aggiungere 6 mL di **COMPRESSOR+** ogni 400 mL di Lubrificante. (PAG,POE,PAO).

Modo di Utilizzo: Aggiungere **COMPRESSOR+** direttamente nel Lubrificante da inserire nel nuovo compressore.

Prodotto per uso professionale, attenersi alle istruzioni, ed utilizzare occhiali e guanti protettivi in tutte le fasi di utilizzo.

