

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 11/11/2022

Potenziatore impianti A/C in siringa 30 ml

TSC400028



DESCRIZIONE

Catalizzando il sistema di condizionamento il potenziatore di impianti aumenta la fluidità dell'olio, diminuisce il consumo energetico e migliora l'efficienza del sistema refrigerante.

Grazie alla sua formula innovativa, 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.

L'aria prodotta sarà più fredda e cirolerà più velocemente, si riducono i costi di manutenzione, si prolunga la vita del sistema e, grazie all'aumento del potere lubrificante e alla diminuzione dell'attrito, ci sarà un miglior rendimento del compressore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Siringa da 30 ml
- Per impianti fino a 1 kg di gas refrigerante usare 30 ml del prodotto (1 siringa)
- Per impianti da 1,0 kg a 3,0 kg di gas refrigerante usare 60 ml del prodotto (2 siringhe)

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| TSC400028 | POTENZIATORE IMPIANTI A/C IN SIRINGA 30 ml |