

Professional 582 A/C Agente attivo

Protettivo per la manutenzione, la protezione e la diagnosi del circuito refrigerante degli impianti di climatizzazione. Idoneo per impianti di climatizzazione con gas refrigeranti R134a e R1234yf.



Caratteristiche

- ✓ Riduce l'attrito e assicura prestazioni costanti dell'impianto.
- ✓ Riduce al minimo l'usura del compressore
- ✓ Protegge l'olio PAG da ossidazione.
- ✓ Consente di localizzare rapidamente eventuali perdite grazie allo speciale tracciante fluorescente.
- ✓ Rigenera o-ring e guarnizioni, prevenendo eventuali microperdite.

Benefici

- ✓ Tecnico: 5 funzioni in un'unica sostanza.
- ✓ Professionista: rapidità e facilità di esecuzione; soddisfazione del Cliente finale.
- ✓ Cliente finale: veicolo in perfetto stato; fermo macchina ridotto.
- ✓ Ambiente e salute: REACh conform.

Area di applicazione

- ✓ Da utilizzare in occasione di interventi di manutenzione e controllo dell'impianto di climatizzazione
- ✓ Raccomandato per impianti con fluido refrigerante R134A
- ✓ Compatibile con tutti gli oli PAG
- ✓ Per la rapida localizzazione di perdite
- ✓ In occasione dei tagliandi, a scopo preventivo

Istruzioni

Avviare il veicolo, accendere il climatizzatore e posizionarlo al massimo. Farlo funzionare per un minuto e applicare al flacone lo speciale adattatore munito di testina erogatrice, tubo e attacco rapido. Collegare l'adattatore alla presa di servizio del circuito di bassa pressione. Svuotare il flacone facendo pressione sul tasto della testina. Leggere la Service Information SI 582.

Indicazione

- ✓ La sostanza non contiene nessun componente d'ermeticità che si asciuga con l'umidità.
- ✓ Non applicare più di una volta all'anno. Sufficiente fino a 1000 g di fluido refrigerante
- ✓ Contiene gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto

Descrizione del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
A/C Agente attivo	50 ml	24 Pz.	582 0050AB

Accessorio aggiuntivo	Imballo	Codice articolo
Adattatore per 582		18300 Adattatore per 582

