

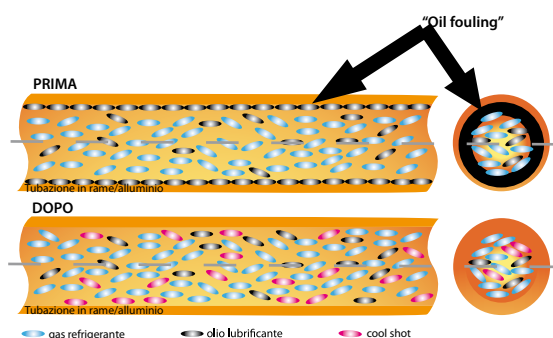
SCHEDA TECNICA

CODICE: PF1122.C.K6.P1
COOL - SHOT



SVAP

COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



INFORMAZIONI: Vitamina per impianti A/C autoveicoli R134a & R1234yf bombola da 30 ml con adattatore usa e getta

CARATTERISTICHE:

COOL-SHOT è l'additivo che riporta le prestazioni degli impianti AC/R di ogni autoveicolo a un livello pari al nuovo. COOL-SHOT produce aria più fredda e più velocemente, è un prodotto ecologico poiché riduce le emissioni di CO₂, estende la vita degli impianti AC/R e ne riduce le spese di manutenzione. Agisce velocemente e riduce le vibrazioni e il rumore del compressore.

COOL-SHOT è composto da due catalizzatori sintetici e da un agente lubrificante che riportano gli impianti AC/R allo stato di massima efficienza. Agiscono eliminando il fenomeno dell'Oil Fouling, ossia i residui d'olio attaccati alle pareti interne delle linee frigorifere che ostacolano lo scambio di calore, isolando il gas refrigerante e riducendo le prestazioni degli impianti AC/R. COOL-SHOT agisce come un catalizzatore senza causare cambiamenti chimici al lubrificante del compressore e al gas refrigerante, a cui consente di scorrere a diretto contatto con le superfici delle tubazioni raggiungendo un eccezionale miglioramento nelle prestazioni: COOL-SHOT produce aria più fredda fino a 5°C in meno, aumenta del 73% lo scambio termico delle linee frigorifere, riduce il consumo energetico dell'impianto AC/R di minimo il 20%, aumenta del 54% l'efficacia del lubrificante del compressore estendendone la vita fino al 50%, riduce l'attrito all'interno del compressore diminuendo le vibrazioni e il rumore, riduce i costi di manutenzione di almeno 20% ed è anche fluorescente se esposto a ogni luce UV.

USO:

introdurre una quantità di COOL-SHOT pari a 1:16 del volume di lubrificante del compressore normalmente presente nell'impianto. Mettere l'impianto in funzione. Durante la normale attività COOL-SHOT riporterà alla massima efficienza l'impianto di refrigerazione e condizionamento.

COOL-SHOT deve essere utilizzato da un operatore esperto, provvisto degli specifici dispositivi di protezione individuale

VANTAGGI:

- Riporta l'efficacia dell'impianto di refrigerazione e condizionamento alla sua condizione originaria.
- Produce aria più fredda, fino a 5°C in meno!
- Nei condizionatori in modalità pompa di calore produce aria più calda, 5°C in più!
- Riduce le emissioni di CO₂.
- Attenua le vibrazioni e il rumore del compressore.
- Idoneo per tutti i gas refrigeranti.
- Grazie ai catalizzatori sintetici elimina l'Oil Fouling.
- Diluizione nel lubrificante 1:16.

CONFEZIONI DA:

- 30 mL

In bombola aerosol Hfc free permette l'inserimento del prodotto in impianti carichi di gas refrigerante (non necessario il vuoto). Può essere applicato in impianti con pressione massima di 11 bar.

A
I
R

C
O
N
D
I
T
I
O
N
I
N
G