



# AIRMEXX PAG 100

Liquido premium al polialchilenglicol per climatizzatori

## Descrizione:

**AIRMEXX PAG 100** è un lubrificante sintetico super premium a base di poliglicoli. È un olio per climatizzatori con polialchilenglicol tagliato da entrambe le parti, sviluppato specialmente per l'utilizzo in climatizzatori in ambito automobilistico.

**AIRMEXX PAG 100** è stato sviluppato specialmente per le esigenze dei produttori di apparecchiature originali (OEM). Esso utilizza un componente additivo di tecnologia avanzata per poter offrire una protezione eccellente per i sistemi di raffreddamento a HFC riempiti con R 134a.

**AIRMEXX PAG 100** presenta eccellenti solubilità e lubrificazione in sistemi di raffreddamento a HFC automobilistici.

## Caratteristiche

- Eccellente resistenza all'ossidazione
- Alta resistenza alla creazione di pellicole
- Insuperata solubilità in HFC e in prodotti di raffreddamento miscelati
- Eccellente protezione dalla ruggine
- Controllo ideale del carbone e della ruggine
- Eccezionale tollerabilità del materiale
- Igroscopico

## Utilizzabile per

ISO-GRADE 100 AA1

## Caratteristiche di miscelazione:

- **AIRMEXX PAG 100** è del tutto compatibile con lubrificanti PAG (polialchilenglicol) comparabili e può essere miscelato. Tuttavia, per poter sfruttare pienamente i vantaggi di **AIRMEXX PAG 100** è consigliabile non mescolare **AIRMEXX PAG 100** con altri lubrificanti.

## AIRMEXX PAG 100

| Art.n° | Tipo di confezione |        |
|--------|--------------------|--------|
| 320020 | Barattolo          | 250 ml |

## Uso

- Aumenta l'efficienza del climatizzatore
- La più elevata sicurezza di funzionamento
- Adatto per lunghi intervalli tra un cambio e l'altro
- Le parti mobili nel circuito del liquido di raffreddamento vengono lubrificate, impermeabilizzate e raffreddate in modo ideale

## Impiego

- Come lubrificante in climatizzatori a HFC
- Compressori a pistone e compressori a vite che lavorano con idrocarburi, non compaiono né ossigeno né acqua
- Compressori di raffreddamento a idrocarburi
- Lubrificanti di raffreddamento solubili in ammoniaca

## Caratteristiche tipiche:

|                             |                   |       |
|-----------------------------|-------------------|-------|
| Peso specifico a 20°C       | kg/m <sup>3</sup> | 992   |
| Viscosità a 40°C            | cSt               | 108,8 |
| Viscosità a 100°C           | cSt               | 19,50 |
| Indice di viscosità         |                   | 204   |
| Punto di infiammabilità COC | °C                | 246   |
| Punto di scorrimento        | °C                | <-40  |
| Classe ISO                  |                   | 100   |