

FROSTY COOL[®]

12a·yf

Gas refrigerante

sustitutivo para sistemas 1234yf

Orgánico / Natural

Con colorante
aprobado por **OEM**

Con **LUBRICANTE**
ANTIFRICCIÓN



FROSTY COOL: LA ALTERNATIVA PROFESIONAL

● GAS REFRIGERANTE

FROSTY COOL está basado en un refinado de hidrocarburos de muy alta calidad que configura las máximas propiedades y eficacia a los sistemas de AA cumpliendo todas las Normativas existentes a nivel mundial sobre gases refrigerantes de nueva generación a la vez que es compatible con los sistemas de AA que incorporan R1234-yf.

● UN CONCEPTO NUEVO PARA PROFESIONALES

El gas refrigerante **FROSTY COOL** tiene un punto de auto-ignición muy elevado (ver ficha técnica) lo que le confiere una enorme seguridad en caso de accidente. Sus formatos de envases en monodosis de 227 grs le otorga una alta rentabilidad y fácil aplicación a la vez que permite a profesionales trabajar con envases de hasta 5,4 kg obteniendo un gran alternativa para aplicaciones continuas de carga.

● MÁS EFICACIA

Una fácil carga de los sistemas actuales de AA a través del uso de gas refrigerante Frosty Cool aumenta la eficacia de los equipos sin perder sus características mecánicas y de funcionamiento. La equivalencia en peso de **FROSTY COOL** permite que los circuitos contengan menos gas (gr/ kgr) trabajando con las mismas presiones y optimizando el rendimiento (más frío) de los equipos de automoción.



FORMATOS COMERCIALIZADOS:

Ref. FC4000 **Monodosis de 227 grs**
Equivale a 454 grs de HF01234-yf

Ref. FC4025 **Bombona de 5,4 Kg**
Equivale a 11,34 Kg de 1234-yf

Ref. FC4000T **Aplicador monodosis**
Con racor de acople a toma 1234yf

Ref. FC4001 **Tapafugas juntas**
Monodosis de 113 grs

Ref. FC4003 **Tapafugas
componentes metálicos**
Monodosis de 113 grs



Importado por:
Grupo Mecánico Líquido S.L.
Tlf. att al cliente: 952 337 109
www.mecanico-liquido.com/frostycool
info@mecanico-liquido.com