

FREEZE+

EL MEJOR ALIADO DE
SU VEHICULO

LA FORMA MAS FACIL,
ECONOMICA,
EFICAZ,
Y ECOLOGICA
DE CARGAR EL EQUIPO
DE AIRE ACONDICIONADO
DE SU VEHICULO

FREEZE +

100% ORGANICO

COMPATIBLE CON TODOS LOS REFRIGERANTES
UTILIZADOS EN AUTOMOCION (R12, R413a, R134a)

- PRACTICO
- EFICAZ
- ECONOMICO
- NO TOXICO
- NO CORROSIVO
- MAXIMO RENDIMIENTO
- MAS DURABILIDAD

UNA APUESTA DE FUTURO

- RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE
- 100% ORGÁNICO
- SISTEMA GREENFREEZE
- TECNOLOGIA PROMOVIDA POR GREENPEACE
- INCLUIDA EN LOS ACUERDOS DE KYOTO
- UTILIZADO POR LAS PRIMERAS MARCAS
- SIN DUDA EL REFRIGERANTE DEL FUTURO

INSTALE

FREEZE+

Refrigerante 100% Orgánico

PASO A PASO

FREEZE+

Prepare su
vehículo
para la
carga de
FREEZE+,
verifique la
existencia de gas
y recupérela en
un recipiente
adecuado



Para aplicar FREEZE+ no es necesario hacer vacío. **FREEZE+** se carga como un líquido. En algunos casos es aconsejable un vacío de tan sólo 25 cm. Hg. (10 en Hg.) pero nunca más deberá hacerse vacío después de una reparación o aplicación de tapa-fugas, simplemente deberá añadirse **FREEZE+** para conseguir las presiones adecuadas.



FREEZE+

Antes de realizar la carga es necesario comprobar la existencia de posibles fugas. Hágalo con **DET & OIL** Detector para Lámpara UV, Recuerde que **FREEZE+** es un producto Inflamable.



Conecte la
válvula grifo
a la bombona
de
DET & OIL,
proceda con
precaución,
presionar
excesivamente
la válvula grifo
puede
perjudicar la
bombona

Válvula Grifo

FREEZE+





DET & OIL
Contiene
Además
30 ml.
De aceite
lubricante

FREEZE+

Con el motor parado, conecte un extremo de la manguera de color azul a la toma de baja del vehículo y el otro extremo a la válvula grifo de la bombona. Ábrala totalmente con suavidad y realice la carga completa de **DET & OIL**

Toma Baja Presión

Válvula Grifo

FREEZE+





Ponga el motor
en marcha,
déjelo funcionar
unos minutos y
revise todo
el circuito,
manguitos,
filtros,
obuses,
etc.

FREEZE+



Si localiza
alguna fuga,
proceda a su
reparación y
realice la carga
del sistema
de AC con
FREEZE+

FREEZE+

FREEZE+



Si se trata de una micro-fuga aplique de igual forma que **DET & OIL** una dosis de **TAPA-FUGAS PARA CIRCUITO DE AC**

El vehículo
está preparado
para la carga de
FREEZE+



FREEZE+

Coloque el equipo de medición
En el capó del vehículo



FREEZE+



Conecte la manguera de color azul a la toma de baja presión, tubo grueso, del vehículo

Toma Baja Presión



Conecte la manguera de color rojo a la toma de alta presión, tubo delgado, del vehículo

Toma Alta Presión

FREEZE+



Conecte la válvula
Grifo a la bombona
De refrigerante
FREEZE+

Válvula Grifo

FREEZE+

FREEZE+

Soporte Bombona

Inserte la bombona en el soporte del equipo de medición
y conecte la manguera de color amarillo a la
válvula grifo.

Con el motor en funcionamiento y el AC a máxima potencia, abra la válvula grifo totalmente. Haga una pequeña carga de **FREEZE+** y compruebe que el compresor se conecta correctamente

Siempre Invertida

Llave Válvula Grifo

FREEZE+

FREEZE+

Baja Presión

Con el motor en marcha y el AC conectado realice la carga de refrigerante en pequeñas dosis, *siempre por baja*.
la bombona de **FREEZE+** deberá estar siempre en posición invertida



Compruebe
las presiones,
cargue en
pequeñas dosis
hasta que alcancen
en baja
entre 2,2 y 2,7 y
en alta
entre 10 y 15

2,2 y 2,7 Bar
30 y 38 Psi

FREEZE+



Nunca manipule la llave de alta presión con la bombona de **FREEZE+** conectada y el sistema de AC en funcionamiento, HACERLO PUEDE SER PELIGROSO

FREEZE+



Deje funcionar el sistema durante unos minutos y verifique que las presiones de baja y alta están estabilizadas

FREEZE+

FREEZE+



Durante la carga haga comprobaciones de temperatura en el interior del vehículo

FREEZE+



Hasta que alcance aproximadamente una temperatura en rejilla de consola de 2° a 4° centígrados a una velocidad de salida de aire intermedia

FREEZE+



Tapones Circuito

No olvide reponer los tapones en el sistema de AC

FREEZE+

Retire el equipo de medición del capó del vehículo y dé por finalizada la operación de carga

FREEZE+

Conserve siempre el equipo de medición en el interior del Maletín hasta una próxima carga. Deje siempre las llaves de baja y alta abiertas

FREEZE+



Localice un
lugar en el interior
del compartimiento del
motor del vehículo
para adherir la
etiqueta de carga
FREEZE+

FREEZE+



Sistema de aire acondicionado cargado con refrigerante **FREEZE+**® 100% Orgánico.
Cumple las normativas de la UE referente a gases refrigerantes sin HFC.
Sustituto directo de R12, R413a y R134a

Fecha

エンジンオイル給油中にオイルレベルゲージを抜かないこと。
Never pull out Oil Level Gauge while filling Engine Oil.
Ne jamais retirer la jauge de niveau d'huile lorsqu'on verse l'huile.

Ponga la fecha y colóquela en el lugar previsto del motor del vehículo

FREEZE+



FREEZE+

Observe que el tiempo invertido en realizar la operación completa de carga no habrá superado los 15 minutos, lo que hace que el refrigerante ecológico **FREEZE+** sea el más rentable del mercado

POSTER IDENTIFICATIVO

AIRE ACONDICIONADO
TALLER ESPECIALIZADO

FREEZE+
Refrigerante 100% Orgánico

- Ahorra energía y combustible
- Reduce la pérdida de potencia
- Incrementa el rendimiento
- Protege su equipo de A/C
- Reduce costes de mantenimiento
- Sin HFC's, no afecta la capa de ozono

Instalando Refrigerante FREEZE+ 100% Orgánico en su vehículos usted colabora en la reducción del efecto invernadero en nuestro planeta y cumple con la normativa vigente sobre eliminación de gases con HFC's.

PENSANDO EN EL FUTURO

- Identifique su Taller como instalador especializado de refrigerante ecológico **FREEZE+**
- El mejor reclamo para sus clientes.

SERVICIO ASISTENCIA TECNICA

- INFORMACION ACTUALIZADA DE SISTEMAS DE REFRIGERACION PARA AUTOMOCION.
- DATOS TECNICOS, ESQUEMAS, ETC.
- LINEA DIRECTA CON PERSONAL ESPECIALIZADO.



GRACIAS POR

CONFIAR EN

FREEZE+

FREEZE+

100% ORGÁNICO

Soluciones exclusivas

Soluciones rentables

FREEZE+ 100% ORGÁNICO



Importador para España y
Portugal:

LUBRILLEIDA S.L.

C/. Vall D'Arán, s.n.

Polígono Magí

25131 – TORRESERONA (LLEIDA)

TELEFONO 0034 973.75.09.80

FAX 0034 973.75.09.80

TELEFONO ATENCION CLIENTE:

607.93.47.00

E-mail: lubrilleida@gmail.com

info@freezeplus.com

www.freezeplus.com

www.freezeplus.es

LOS REFRIGERANTES
HIDROCARBONADOS SON EL
MAS IMPORTANTE AVANCE DE
EFICIENCIA ENERGÉTICA
EN EQUIPOS
DE REFRIGERACIÓN
Y AIRE ACONDICIONADO DE
ESTE SIGLO

FREEZE+

FREEZE+

www.freezeplus.com

www.freezeplus.es

