

KIT ANALIZADOR DE ACIDEZ

Modelo	Características	Precio €
ATK-4	<p>ACID TEST: valido para todo tipo de aceites de refrigeración. El contenido de los frascos debe ser azul o violeta al momento de abrirlo. Instrucciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quite la tapa del recipiente de plástico y saque el precinto de espuma protectora. 2. Quite la tapa de rosca de uno de los frascos. 3. Llene parcialmente el frasco con la cantidad de aceite para analizar equivalente a un nivel de 8 mm por debajo del cuello del frasco. 4. Coloque nuevamente la tapa y ajústela bien. 5. Agite vigorosamente el frasco durante 2 a 5 segundos. 6. Observe y verifique el color del material resultante dentro del frasco. <p>AZUL O VIOLETA: No hay presencia de ácido. VERDE: Moderadamente hay ácido. AMARILLO: Muy ácido.</p>	23,80



LIQUIDO NEUTRALIZADOR DE ACIDEZ

Modelo	Características	Precio €
18004	Elimina y previene completamente la formación de ácido en los sistemas del A / Capacidad (cc) 118.	38,30



LIQUIDO DESHIDRATANTE THAWZONE:

Neutraliza la humedad del interior del circuito frigorífico formando compuestos Químicamente neutros.

De uso sencillo, disponible en frascos de distintas capacidades.

Modelo	Características	Precio €
17001	Capacidad (cc) 29.	5,90
17004	Capacidad (cc) 118.	16,60



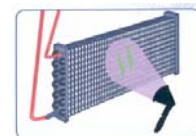
LIQUIDO DETECTOR DE FUGAS:

Añadido al refrigerante. Señala exactamente cualquier punto de perdida.

A adecuado tanto para refrigerante halogenados como para amoniaco.

Cloruro de metal y anhídrido sulfuroso.

ADITIVO PARA TODO TIPO DE LAMARAS UV.



Modelo	Características	Precio €
21004	Capacidad (cc) 118.	16,50



SELLANTES PARA ROSCAS

Modelo	Características	Precio €
L-542	Capacidad (cc) 50.	25,00
10001	Capacidad (cc) 40.	4,60



CHECK MATE**KIT DE ANALISIS DE CONTAMINACION**

Determina el nivel de contaminación en:

- todos los refrigerantes CFC, HCFC Y HFC
- todos los aceites (minerales, alquibenzénicos, PAG Y poliéster es).



Modelo	Características	Precio €
CHECK-MATE	Kit análisis de acidez y humedad (incluye 3 probetas acidez)	351,00
CHECK-ACI	Kit de 3 probetas para análisis de acidez	56,60
CHECK-MOI	Kit de 3 probetas para análisis de humedad	56,60
CHECK-CON	Kit de 3 probetas para análisis grado de contaminación.	56,60

RTK™ KIT DE PRUEBA PARA EL RETROFIT

- Para el uso con los lubricantes POE, analiza el contenido de aceite mineral residual durante la modificación. En la reparación para adaptar un sistema a un refrigerante de HCFC, de HFC o de HC, el aceite mineral existente debe ser limpiado y el carter del motor compresor relleno con un lubricante compatible. El kit para retrofit RTK™ le da una simple, pero exacta indicación de si el aceite mineral, de hecho, se ha reducido a un nivel aceptable.
- RTK™ da una indicación visual si el contenido de aceite mineral es mayor del 5%, entre 1 y el 5% o debajo del 1%. Esto permite al técnico cumplir fácil y económicamente los requisitos del fabricante del sistema.

Modelo	Características	Precio €
RTK™	Kit de prueba para el retrofit	41,45

**TKO™ KIT DE PRUEBA DE ACEIDEZ DEL ACEITE MINERAL**

- kit de prueba de una sola botella. Es un método simple y rentable de determinar si el nivel ácido dentro de un determinado rango aceptable para los lubricantes minerales o del alquilbencénico. Simplemente llene la botella de aceite a la línea del cuello de la botella y agítela.
- El cambio ultrasensible del color garantiza un exacto resultado en la prueba. Condiciones irregulares pueden acusar cambios del color.
- Si la prueba permanece púrpura, el aceite no está contaminado. Si cambia a amarillo, el nivel de acidez es demasiado alto.
- Para el uso con aceite mineral y alquilbencénicos.
- Cuadro de color comparativo en cada caja.
- Barato de utilizar.

Modelo	Características	Precio €
TKO™	Kit de prueba de acidez del aceite mineral.	17,55

**ETK™ KIT DE PRUEBA DE ACEIDEZ DEL ACEITE POE**

- Similar al kit de prueba TKO, pero formulado para los lubricantes POE. Diseñada específicamente para el uso con el polioléster.
- Una prueba para la contaminación ácida en el carter de la moto compresor puede ser indicativa de la descomposición lubricante.
- Ajustado para los niveles de acidez más altos de los lubricantes POE.
- El cambio ultrasensible del color garantiza una prueba exacta. Condiciones irregulares pueden causar cambios del color.
- Si la prueba permanece púrpura, el aceite no está contaminado. Si cambia a amarillo, el nivel de acidez es demasiado alto.
- Cuadro de color comparativo en cada caja.
- Barato de utilizar.

Modelo	Características	Precio €
ETK™	Kit de prueba de acidez del aceite POE.	23,30

