

FICHA TÉCNICA KFTECH (KFT AC17)



INFORMACIÓN GENERAL

El Anticongelante/Refrigerante Inorgánico KFTECH (KFT AC17) está elaborado con Monoetilenglicol y aditivos de alta calidad, convirtiendo lo en un anticongelante que cubre la Norma ASTM D 3306. Contiene inhibidores de corrosión, antiespumantes, anticavitantes, secuestradores de oxígeno y agua libre de minerales. Recomendado para todo tipo de vehículos de combustión interna, Gasolina, Motores estacionarios de Gasolina y Motores Marinos en cualquier tipo de clima y condiciones de operación de -8°C a 121°C . **LISTO PARA USARSE, NO SE MEZCLE CON AGUA**

BENEFICIO DEL PRODUCTO

- Elimina riesgos de Cavitación.
- Forma una película protectora en las camisas, bomba de agua y radiador.
- Controla la erosión en las camisas del motor.
- Elimina la formación de burbuja de vapor, depósitos de sarro y la formación de escamas.
- No contiene fósforo.
- Contiene el mejor paquete de aditivos.
- Protege los componentes del Sistema de Enfriamiento.
- Recomendable para usarse como relleno.

PRESENTACIÓN

Líquido en envase de
3,785 Litros

ALMACENAMIENTO

- Mantener en un lugar fresco y lejos de los rayos solares.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Con el motor apagado y sin presión, abra el tapón de drenado que se encuentra en la parte inferior del radiador y retire el anticongelante que se encuentre en el radiador. Para un mejor servicio se recomienda agregar un limpiador de radiador y rellene con agua el radiador.
2. Encienda el vehículo y déjelo trabajar por espacio de 20 minutos, mueva la calefacción a caliente sin necesidad de encenderlo. Después de este tiempo, apague el motor.
3. Coloque una charola debajo del radiador. Retire el tapón del radiador poco a poco, para ir eliminando la presión del sistema de enfriamiento cuando se haya eliminado la presión, abra el tapón del drenado y deje que este se vacíe, cuando deje salir el anticongelante cierre el tapón de drenado y agregue agua por el radiador hasta que este este lleno.
4. Encienda el motor y repita cuantas veces sea necesario los pasos 1 al 3.
5. Cuando ya haya eliminado totalmente el anticongelante agregue la cantidad necesaria del anticongelante KFTECH (KFT AC17) al radiador hasta que este lleno.
6. Encienda el motor y rellene si es necesario. Retire el anticongelante usado que se encuentre en el vaso recuperador y rellene con anticongelante/Refrigerante KFTECH (KFT AC17) nuevo.

TABLA DE PROTECCIÓN

Concentración de Etilenglicol y Agua Destila	Temperaturas $^{\circ}\text{C}$ de Congelación y Ebullición
17% / 83%	- 8°C 121°C

PROPIEDADES

COLOR	Verde Fluorescente	PUNTO DE EBULLICIÓN A 100°C , 760 MM HG, CON TAP"ON	121°C
APARIENCIA	TRANSLÚCIDO	PUNTO DE CONGELAMIENTO, $^{\circ}\text{C}$ MÁX.	-8°C
DENSIDAD A 20°C	1.008 A 1.02	PRESIÓN DE VAPOR A 100°C . (LB/PUL ₂)	14 Lbs
PH	7.5— 9	ROMPIMIENTO DE ESPUMA A	PASA

PRECAUCIONES



- Provoca una leve irritación cutánea, Corrosión, irritación (Categoría 3).
- Provoca irritación ocular.
- Lesiones oculares graves /irritación ocular (Categoría 28)

Recuerde que el sistema se encuentra bajo presión y caliente. En caso de quemadura s, deje caer suficiente agua en la zona afectada por un tiempo determinado. **NO VUELVA A USAR EL ENVASE**



- Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5)
- No se deje al alcance de los niños (P102).
- Contiene Monoetilenglicol

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

La información de este documento es para servir de referencia. QUÍMICOS TRES FLECHAS S.A. DE C.V. y sus distribuidores no asumen responsabilidad alguna por resultados obtenidos durante el uso diferente al referido de sus productos, por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa.

QUÍMICOS TRES FLECHAS S.A. DE C.V.

Alemania No. 79 ; Col. Parque San Andrés; CDMX, Coyoacán; C.P.04040; Tel. (52) 55 2289 7753