

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	COOLKING REFRIGERANTE VERDE A GASOLINA



#### DESCRIPCIÓN

El refrigerante anticorrosivo para sistemas de enfriamiento automotriz COOLKING VERDE es recomendado para vehículos a gasolina, donde se refrigera el bloque motor a través del radiador, bomba de refrigerante, termostato y tubería.

COOLKING es fabricado con productos químicos anticongelantes, antiincrustantes e inhibidores de corrosión que protegen las superficies metálicas de la corrosión y ataque químico. Su bajo punto de fusión permite asegurar la fluidez del refrigerante incluso en las condiciones mas frías de temperatura.

#### APLICACIONES

Se utiliza directamente en el sistema de enfriamiento, de los motores de combustión interna gasolina o gas, móviles o estacionarios.

Es compatible con todo tipo de refrigerante de naturaleza química.

#### PRECAUCIÓN

Almacene bien tapado, a la sombra, y alejado del alcance de los niños.

#### PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
pH 50/50	ASTM D1287	pH	8.8	7	11,5
ALCALINIDAD DE RESERVA	ASTM D1121	cm <sup>3</sup>	1.9	1.5	
CONDUCTIVIDAD	NTC 2955	S/cm			
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	1.0	-	-
PUNTO DE EBULLICIÓN	ASTM D1120	°C	98	91	0
APARIENCIA	VISUAL		VERDE	70	-

#### REFERENCIALES TÉCNICOS

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 3618 (Norma Técnica Colombiana sobre anticorrosivos a base de agua para sistemas de refrigeración en automotores).

#### APROBACIONES OEMS

- ✓ NTC 3618
- ✓ ASTM D-2809 Prueba de Cavitación
- ✓ ASTM D-1384 Prueba de Corrosión
- ✓ ASTM D-1881 Espuma

Línea de atención Lubking  
Tel: (604) 6050711 – Cel: 313 6520537  
Cra 52 # 79Sur-48. Int 107. La Estrella - Antioquia