

**PEAK**  
**TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL®**

**VEHÍCULOS ASIÁTICOS**

**VIDA EXTENDIDA VERDE**  
**ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE**

**DESCRIPCIÓN**

**PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE para VEHÍCULOS ASIÁTICOS** es una línea de refrigerantes premium diseñados específicamente para igualar los requisitos de tecnología y color de los vehículos Asiáticos. Cada refrigerante está formulado con la misma tecnología inhibidora de corrosión que protegía su vehículo directamente de fábrica. Estas fórmulas proporcionarán una excelente protección contra el óxido y corrosión de todos los metales del sistema de enfriamiento, incluido el aluminio, y son totalmente compatibles con otros refrigerantes de larga duración. Señales de color en el empaque y una lista de vehículos cubiertos en la etiqueta frontal facilitan la identificación de la combinación adecuada para su vehículo específico.

**PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE para VEHÍCULOS ASIÁTICOS VERDE** es un anticongelante/refrigerante a base de etilenglicol, específicamente desarrollado para el uso de cualquier vehículo Asiático que requiera una fórmula Verde realzada con fosfato. Contiene inhibidores de corrosión de tecnología de ácidos orgánicos (OAT) de alta calidad y no contiene los químicos de borato, nitrito, silicato y aminas.

**PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE para VEHÍCULOS ASIÁTICOS VERDE** cumple con los requisitos de desempeño de ASTM D3306 y JIS K2234. Con un lavado y llenado completos, PEAK garantiza que estos refrigerantes brindarán una protección de vida útil de hasta 240.000 kilómetros o 5 años.

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Coincide con cada requisito de tecnología y color de los vehículos Asiáticos
- Protege todos los metales del sistema de enfriamiento de oxidación y corrosión
- Cumple con los requisitos de desempeño de ASTM D3306 y JIS K2234
- Vida útil hasta por 5 años/240.000 kilómetros con un lavado y llenado completo al sistema de enfriamiento
- La codificación de colores y las aplicaciones del vehículo enumeradas en la parte frontal simplifican la selección del anticongelante/refrigerante adecuado
- Disponible en ambas formas, concentrado y 50/50 prediluido para hacer un buen trabajo

Utilice **PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE** concentrado para realizar un lavado/llenado completo o relleno.

Utilice **PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE 50/50 PREDILUIDO** cuando solo esté rellenando su sistema.

**ELECCIÓN PERFECTA PARA CADA VEHÍCULO**



**TABLA DE PROTECCIÓN DE CONGELAMIENTO/EBULLICIÓN**

Refrigerante/Agua Proporción	PROTECCIÓN DE	
	Punto de Congelación	Punto de Ebullición*
50/50	-34°F (-36°C)	265°F (129°C)
60/40	-62°F (-52°C)	270°F (132°C)
70/30	-84°F (-64°C)	276°F (135°C)

\* Utilizando una tapa de presión de 15 psig (103 kPa) en buenas condiciones



**Disponible en 50/50 Prediluido y Concentrado**



# TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL

## ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

### APLICACIONES

**PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE** para **VEHÍCULOS ASIÁTICOS VERDE** es específicamente diseñado para su uso en todos los vehículos Asiáticos que requieren un anticongelante/refrigerante de vida prolongada OAT REALZADO CON FOSFATO VERDE:

- Hyundai: 1990 en adelante
- Infiniti: 1990-2008
- Kia: 1990 en adelante
- Mazda: 1990 en adelante
- Mitsubishi: 1990 en adelante, Lancer Pre-2012
- Nissan: 1990-2008
- Subaru: 1990-2008
- Suzuki: Pre-2010

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS		Límites ASTM D3306
		CONCENTRADO	PREDILUIDO (50/50)	
Apariencia	Visual	Verde	Verde	Distintivo
pH, (50% vol)	D1287	7.7	7.7	7.5-11.0
Gravedad específica	D1122	1.122	1.066	1.110-1.145 <sup>1</sup> / 1.065 min <sup>2</sup>
Punto de ebullición, °C (°F)	D1120	162.8 (325)	109.5 (229.1)	108 (226) Min
Punto de Congelación, °C (°F)	D1177		-37.9 (-36.2)	-36.4 (-33.5) Max
Efecto en Acabado Automotriz	D1882	Sin Efecto	Sin Efecto	Sin Efecto
Agua total, masa %	D1123	<5	50	5 Max1
Contenido de cenizas, masa %	D1119	1.62	0.82	5 Max <sup>1</sup> / 2.5 Max <sup>2</sup>
Cloruro, ppm	D3634	<25	<25	25 Max

<sup>1</sup>Solo para producto concentrado, <sup>2</sup>Solo prediluido (50/50), <sup>3</sup>Sin presión

### INFORMACIÓN DE ENVÍO



#### CONCENTRADO

PAGØB3

Bote de 1 Galón  
0-74804-06370-7

Caja de 6/1 Galones  
0-74804-16370-4

PAGØE3

Tambo de 55 Galones  
0-74804-07037-8



#### 50/50 PREDILUIDO

PAGB53

Bote de 1 Galón  
0-74804-06371-4

Caja de 6/1 Galones  
0-74804-16371-1

PAGØE3

Tambo de 55 Galones  
0-74804-07027-9

Parte #	Unidad	Paquete/Tamaño	Dimensiones	Peso Unidad (lbs)	Unidades por Tarima	Tarimas por Camión	Peso de Tarima**
PAGØB3	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	60	36	20	2,210
PAGB53	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	57	36	20	2,102
PAGØB1	Tambo	55 Gal	23" dia x 35" H	544	4	20	2,226
PAGB51	Tambo	55 Gal	23" dia x 35" H	528	4	20	2,162

\*\*Incluye peso de tarima de 50 lbs cada una

### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Requisitos de prueba:** Para una protección adecuada contra la congelación y la ebullición, use un refractómetro o hidrómetro tradicional para medir el porcentaje de etilenglicol por volumen.

**Recomendaciones de almacenamiento:** PEAK Tecnología de Equipo Original Anticongelante + Refrigerante Para Vehículos Asiáticos Verde se puede almacenar en el contenedor original a temperatura ambiente con períodos limitados de exposición a temperaturas superiores a 95°F (35°C) durante 3-5 años, siempre que el contenedor permanezca sellado. El producto debe agitarse antes de diluirlo o usarlo.

**Guía de seguridad y medioambiental:** PEAK Tecnología de Equipo Original Anticongelante + Refrigerante Para Vehículos Asiáticos Verde contiene etilenglicol virgen y debe mantenerse alejado de los niños y los animales para evitar la exposición. Se agrega un agente amargo para ayudar a reducir la posibilidad de ingestiones accidentales de este producto. Más información con orientación sobre salud, seguridad y eliminación está disponible en la hoja de datos de seguridad correspondiente, que se puede obtener en [peakauto.com](http://peakauto.com). Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.



**PARA ORDENAR:**  
Al correo: [info@inversionesbarria.net](mailto:info@inversionesbarria.net)  
Whatsapp: 6828-1895

