

PEAK
TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL®

VEHÍCULOS ASIÁTICOS

VIDA EXTENDIDA AZUL
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 AZUL es un anticongelante/refrigerante a base de etilenglicol, específicamente desarrollado para el uso de cualquier vehículo Asiático que requiera una fórmula Azul 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 AZUL cumple con los requisitos de desempeño de ASTM D3306 y JIS K2234. Con un drenado, lavado y llenado completo, 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 drenado 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 AZUL es específicamente diseñado para su uso en todos los vehículos Asiáticos que requieren un anticongelante/refrigerante de vida prolongada OAT REALZADO CON FOSFATO AZUL:

- Acura: 1990 en adelante
- Honda: 1990 en adelante
- Infiniti: 2009 en adelante
- Mitsubishi: Mirage y Outlander 2001 en adelante, Raider 2006 en adelante, Lancer 2012 en adelante
- Nissan: 2009 en adelante
- Subaru: 2009 en adelante
- Suzuki: 2010 en adelante

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS		Límites ASTM D3306
		CONCENTRADO	PREDILUIDO (50/50)	
Apariencia	Visual	Azul	Azul	Distintivo
pH, (50% vol)	D1287	7.7	7.7	7.5-11.0
Gravedad específica	D1122	1.122	1.066	1.110-1.145 ¹ / 1.065 min ²
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 Max ¹
Contenido de cenizas, masa %	D1119	1.62	0.82	5 Max ¹ / 2.5 Max ²
Cloruro, ppm	D3634	<25	<25	25 Max

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

INFORMACIÓN DE ENVÍO



CONCENTRADO

PAB0E3

Bote de 1 Galón

0-74804-06372-1

Caja de 6/1 Galones

0-74804-16372-8

PAB0B1

Tambo de 55 Galones

0-74804-07038-5



50/50 PREDILUIDO

PAB53

Bote de 1 Galón

0-74804-06373-8

Caja de 6/1 Galones

0-74804-16373-5

PAB5B1

Tambo de 55 Galones

0-74804-07028-6

Parte #	Unidad	Paquete/Tamaño	Dimensiones	Peso Unidad (lbs)	Unidades por Tarima	Tarimas por Camión	Peso de Tarima**
PAB0B3	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	60	36	20	2,210
PAB5B3	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	57	36	20	2,102
PAB0B1	Tambo	55 Gal	23" dia x 35" H	544	4	20	2,226
PAB5B1	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 Azul 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 Azul 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. Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.



Para ordenar, por favor llame a
Old World Industries Atención al Cliente al
1-800-323-8755

Old World Industries, LLC.
 Northbrook, IL 60062 • 800-323-5440
Peakauto.com

Fabricado para Old World Industries, LLC Northbrook, IL 60062 • (800) 289-7234
 HECHO EN LOS EUA DE CONTENIDO DOMESTICO Y EXTRANJERO
 ©2020 Old World Industries, LLC. Todos los Derechos Reservados.
 PEAK, la gráfica de montaña PEAK y PEAK ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY
 son marcas registradas de Old World Industries, LLC.
 12-10-20