



240.000 KILÓMETROS · 5 AÑOS DE PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN

PEAK® Long Life® Anticongelante + Refrigerante cuenta con una tecnología de refrigerante de larga duración que es compatible para su uso en todos los automóviles, camiones de carga ligera y motocicletas, independientemente de la marca, modelo, año o el color de anticongelante original. Sus inhibidores proporcionan la máxima protección del sistema de enfriamiento contra el óxido dañino y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Compatible para uso en todos los automóviles, camiones de carga ligera y motocicletas
- Hasta 240.000 kilómetros o 5 años de máxima protección cuando se completa el lavado y llenado del sistema de enfriamiento
- Cumple con los requisitos Europeos de libre de fosfato y requisitos Japonenes de libre de silicato
- Cumple ASTM D-3306 + ASTM D-4985

APLICACIONES

Diseñado para su uso en los autos de pasajeros, SUV, motocicletas y camiones de carga ligera/mediana, sin importar la marca, modelo, año o anticongelante/refrigerante en el sistema.

Hay un mejor rendimiento cuando se logra un vaciado y llenado completo usando PEAK Long Life Anticongelante + Refrigerante.



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)

* A la presión atmosférica del nivel del mar con una tapa de presión de 15 libras. El punto de ebullición disminuye aproximadamente 2°F por cada 1,000 pies de altitud y aumenta aproximadamente 2.5°F por libra desarrollada en el sistema.



PROPIEDADES	Método ASTM	VALORES TÍPICOS		ASTM D3306 Límites
		CONCENTRADO	PREDILUIDO (50/50)	
Apariencia/Color	Visual	Amarillo Fluorescente	Amarillo Fluorescente	Distintivo
Gravedad específica	ASTM D1122	1.115-1.124	1.066	1.110-1.145 ¹ / 1.065 min ²
Punto de Ebullición ³ , °F (°C), 50 vol%	ASTM D1120	325 (162.8)	229 (109.5)	226 (108) min
pH, 50 vol%	ASTM D1287	8.3	8.3	7.5-11.0
Efecto en acabado automotriz	ASTM D1882	Sin Efecto	Sin Efecto	Sin Efecto
Total de agua, masa %	ASTM D1123	5	50	5 max ¹
Contenido de ceniza, masa %	ASTM D1119	<5	<2.5	5 max ¹ / 2.5 max ²
Cloruro, ppm	ASTM D3634	<25	<25	25 max
Vida útil, años - contenedor original sin abrir	--	3	5	--

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

INFORMACIÓN DE ENVÍO

FÓRMULA CONCENTRADA



PRERB1
Tambo de 55 Galones
de Concentrado

0-74804-03395-3

PRERB3
Bote de 1 Galón
de Concentrado

0-74804-00943-9

50/50 PREDILUIDO



PREBR1
Tambo 55
Galón 50/50

0-74804-03353-3

PREBR3
Bote de 1
Galón 50/50

0-74804-00944-6

Para ordenar, favor de llamar a Servicio al Cliente de Old World Industries, LLC. al 1-800-323-8755.

Parte #	Unidad	Paquete/Tamaño	Dimensiones	Peso Unidad (lbs)	Unidades por Tarima	Tarimas por Camión	Peso de Tarima**
PRA0B3	Caja	6/1 Gal	15.8"L x 12.6"W x 12.25"H	60	36	36	2,210
PRAB53	Caja	6/1 Gal	15.8"L x 12.6"W x 12.25"H	57	36	36	2,138
PSAB51	Tambo	55 Gal	23.5" dia. x 34.5"	529	4	20	2,166
PSA0B1	Tambo	55 Gal	23.5" dia. x 34.5"	553	4	20	2,262

**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 Long Life Anticongelante + Refrigerante se puede almacenar en el recipiente original a temperatura ambiente y durante períodos limitados de exposición a temperaturas superiores a 95°F (35°C) durante 3-5 años, siempre que el recipiente permanezca sellado. El producto debe agitarse antes de su dilución o uso.

Guía de seguridad y medioambiental: PEAK Long Life Anticongelante + Refrigerante se basa en 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.



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

© 2020 Old World Industries, LLC. Todos los derechos reservados. PEAK, La Montaña de PEAK y sus gráficos son marcas comerciales de Old World Industries, LLC. NASCAR® es una marca registrada de la National Association for Stock Car Auto Racing, Inc. NHRA y el logotipo de la "banda ovalada" de la NHRA son marcas comerciales de la National Hot Rod Association y se utilizan con su permiso. Todos los derechos reservados.
12-10-20