

DESCRIPCIÓN

PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE +
REFRIGERANTE para VEHÍCULOS EUROPEOS es una línea de
refrigerantes premium diseñados especificamente para igualar los
requisitos de tecnología y color de los vehículos Europeos. 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 EUROPEOS ROSA es un
anticongelante/refrigerante a base de etilenglicol, específicamente
desarrollado para el uso de cualquier vehículo Europeo que requiera una
fórmula Rosa libre de silicatos. Contiene inhibidores de corrosión de
ácidos orgánicos (OAT) de alta calidad y no contiene los químicos de
borato, nitrito,nitrato, fosfato, silicato y aminas.

PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE +
REFRIGERANTE para VEHÍCULOS EUROPEOS ROSA cumple con los
requisitos de desempeño de ASTM D3306 y BS 6580. 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 Europeos
- Protege todos los metales del sistema de enfriamiento de oxidación y corrosión
- · Cumple con los requisitos de desempeño de ASTM D3306 y BS 65804.
- 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.







TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL

ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE

APLICACIONES

PEAK TECNOLOGÍA DE EQUIPO ORIGINAL ANTICONGELANTE + REFRIGERANTE para **VEHÍCULOS EUROPEOS ROSA** es específicamente diseñado para su uso en todos los vehículos Europeos que requieren un anticongelante + refrigerante de vida prolongada OAT ROSA LIBRE DE SILICATOS:

· Audi: 1996-2007

• Fiat/Alfa-Romeo: 2006 en adelante

• Ferrari: 2010 en adelante

· Jaguar: 1997 en adelante

• Land Rover: 1998 en adelante

· Mini One D, Mini Cooper D: 2007-2011

· Porsche: 1996-2009

Range Rover: 2006 en adelante
Saab/Opel: 2001 en adelante

• Volvo: 2016 en adelante

· VW: 1996-2008

	VALORES TÍPICOS ————							
PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	CONCENTRADO	PREDILUIDO (50/50)	Lĺmites ASTM D3306				
Apariencia	Visual	Rosa	Rosa	Distintivo				
pH, (50% vol)	D1287	8.8	8.8	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)	108.2 (227)	108 (226) Min				
Punto de Congelación, °C (°F)	D1177		-38.8 (-37.8)	-36.4 (-33.5) Max				
Efecto en Acabado Automotríz	D1882	Sin Efecto	Sin Efecto	Sin Efecto				
Agua total, masa %	D1123	<5	50	5 Max¹				
Contenido de cenizas, masa %	D1119	1.91	0.91	5 Max ¹ / 2.5 Max ²				
Cloruro, ppm	D3634	12	<25	25 Max				

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

INFORMACIÓN DE ENVÍO



CONCENTRADO

PEPOE3

-**Bote de 1 Galón**

Caja de 6/1 Galones - 0-74804-16376-6

PFPØR1

Tambo de 55 Galones

0-74804-07041-5



50/50 PREDILUIDO

PEPE53

Bote de 1 Galón

Caja de 6/1 Galones

PFPR51

Tambo de 55 Galones

0-74804-07031-6

Parte#	Unidad	Paquete/Tamaño	Dimensiones	Peso Unidad (lbs)	Unidades por Tarima	Tarimas por Camión	Peso de Tarima**
PEPØB3	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	60	36	20	2,210
PEPB53	Caja	6/1 Gal	16" L x 12.5" W x 12.25" H	57	36	20	2,102
PEPØB1	Tambo	55 Gal	23" dia x 35" H	544	4	20	2,226
PEPB51	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 Europeos Rosa 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 Europeos Rosa contiene etilenglicol virgen y debe mantenerse alejado de niños y 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, TL 60062-(800) 289-7234
HECHO EN LOS EUADE CONTENIDO DOMÉSTICO Y EXTRANLERO
© 2020 Old World Industries, LLC. Todos los Derechos Reservados.
PEAK, la gráfico de montaña PEAK y PEAK ORIGINAL EQUIPMENT TECHNOLOGY
son marcas registradas de Old World Industries, LLC.

12-10-20