

Prestone 50/50 Refrigerante/Anticongelante rosa Formulado para Vehículos Europeos

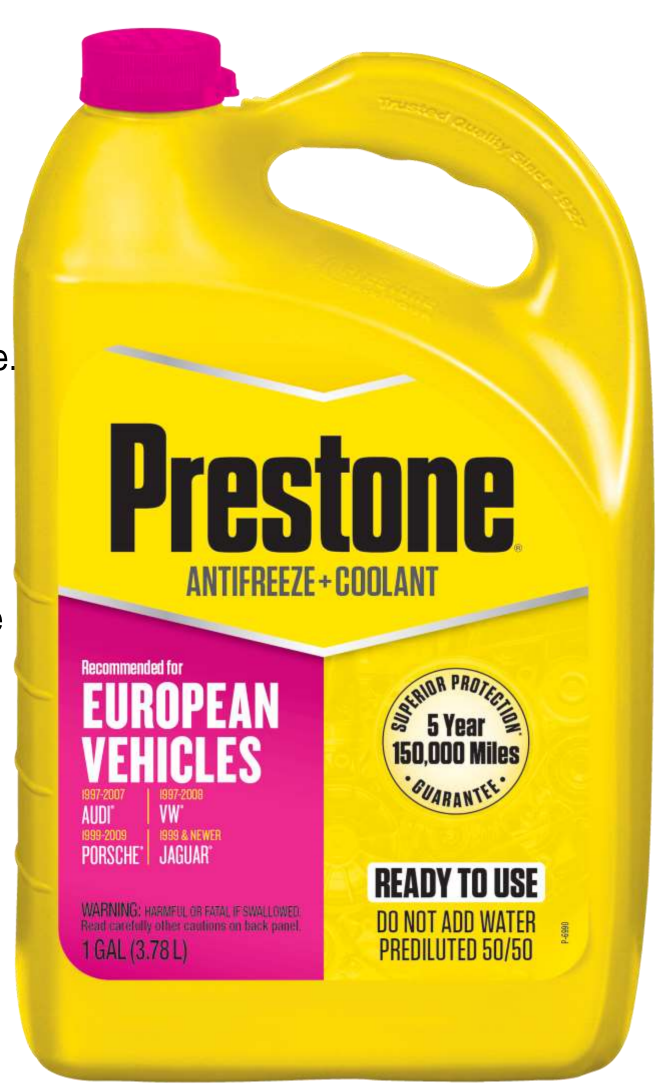
Fórmula premium para todos los modelos de Volkswagen® & Audi® desde 1997 al 2008; Porsche® desde 1996 al 2009; Jaguar® desde 1999 y posteriores; Peugeot® Citroën® que requieran un coolant orgánico.

Esta fórmula está específicamente diseñada con la tecnología del refrigerante original de cada fabricante. Prestone es la marca Nº1 de protección del motor, combate la corrosión lo que ayuda a que el sistema de enfriamiento funcione de manera mas eficiente y dure mucho más. No anula la garantía del fabricante y es compatible con tecnología OAT provenientes de Europa.

Garantía de protección superior:

5 años / 240.000 kilómetros (cambio completo). Incluye el paquete de inhibidores Prestone® que cumple con los estándares de protección contra la corrosión para el sistema de enfriamiento.

Fórmula lista para usar. Perfecto para el relleno de pequeño volumen o para el drenaje y recarga completos del sistema de enfriamiento.



NEW EUROPEAN PINK

Audi	1997-2007	
Jaguar	1999+	
Porsche	1996-2009	
Saab	2001+	
VW	1997-2008	

FLUID COL	OR - PINK
PRODUCT	AF6400
ITEM UPC	7 97496-88101 4
CASE UPC	7 97496-88102 1
I2of5 UPC	10797496881011



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Fórmula lista para usar 50/50, no necesita agregar agua
- Fácil de usar y conveniente para el relleno de anticongelante – refrigerante de vehículos europeos.
- Protege al motor bajo condiciones normales de clima u operación
- Hasta 5 años o 240.000 Kilómetros de protección*
- Para todas las marcas, modelos y años mencionados.
- Ayuda a detener el avance de la corrosión y protege contra la ebullición y congelación

(*)siempre que se realice un cambio completo de refrigerante con este producto y utilizando el mismo en caso de rellenar.

APLICACIÓN

NO AGREGAR AGUA. Prestone® Anticongelante & Refrigerante para vehículos europeos listo para usar 50% es la manera más conveniente de rellenar el sistema de enfriamiento de su auto con la protección superior de Prestone®. Protege contra la corrosión y ayuda a rejuvenecer el anticongelante existente en su vehículo o camión ligero. Esta solución lista para usar ayuda a que su motor funcione por más tiempo. Utilice Prestone® para mantener el sistema de enfriamiento sofisticado de hoy en día, funcionando eficientemente.

INSTRUCCIONES

DRENAR: Drenar su sistema de enfriamiento elimina las partículas sueltas de oxido y sedimentos del radiador. Drene su sistema de enfriamiento siguiendo las instrucciones del manual del propietario de su vehículo.

LAVAR: Lavar el sistema de refrigeración con "Radiator Flush + Cleaner de Prestone®". Vacíe el refrigerante viejo, Cierre la válvula de drenaje del radiador. Llene el radiador con agua limpia, dejando espacio para agregar el flush de prestone®. Con la calefacción en alto, ponga en marcha el motor hasta que llegue a su temperatura normal de operación. Apague el motor y permita que se enfríe. Drene el sistema de refrigeración y enjuague con agua el radiador. Cierre la válvula de drenaje.

LLENAR: Consulte la capacidad de su sistema de enfriamiento en el manual del propietario. Vierta anticongelante listo para usar 50% hasta el nivel indicado. Con la calefacción en alto ponga en marcha el motor hasta que llegue a su temperatura normal. Apague y revise, en caso de ser necesario rellene con Prestone 50%.

EUROPEAN VEHICLES USE THIS FLUID COLOR MAKE 10 '11-'13 | '14 & Newer '99-'07 '08 '09 AUDI® BMW® JAGUAR® MERCEDES® MINI® PORSCHE® VOLVO® VW®

TABLA DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN	Protección	Protección	Protección
	contra la	contra la	contra la
	CONGELACIÓN	EBULLICIÓN†	CORROSIÓN*
Anticongelante & Refrigerante Listo para Usar Prestone	-37°C / -34°F	+129°C / +265°F	Cumple o Excede ASTM D3306 ASTM D4985

†Usando un tapón de presión del radiador de 15lb (103 kPa) en buenas condiciones. Cuando se siguen los requerimientos descritos en las especificaciones.

líquido: Rosa

Pack: 6 unidades de 1 galón

Código: AF6400

Propiedades	Valores típicos	Prueba
Etilenglicol	50,1%	ASTM D3306
Inhibidores Solubles	2,0%	ASTM D4340
Agua desionizada	49,9%	
Color	rosa	
Olor	Característico	
Contenido de cenizas	0,6% en peso	ASTM D1119
PH	8,3	ASTM D1287
Reserva alcalina	12,3	ASTM D1121
Gravedad especifica a 20°C	1,0719	ASTM D1122
Punto de congelación	-37°C	ASTM D1177
Punto de ebullición	129°C	ASTM D1120
Prueba de espuma	50 ml Max. En 0,1 seg. De tiempo de ruptura	ASTM D1881
Promedio del peso neto por galón a 20°C	4,051 Kgs.	

Compatible con las siguientes normas OEM		
Audi, VW, Porsche	VW TL-774F / G12 /G30	
Jaguar Land Rover	STJLR.651.5003	
Peugeot, Citroën	PSA B71 5110	
Renault	41-01-001/Q type D	
Fiat	NC 956-16	