



ANTICONGELANTE & REFRIGERANTE PREDILUÍDO AL 50/50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 es un anticongelante y refrigerante a base de glicol etileno, libre de fosfato, silicato, nitrito, borato y amina que se diluye previamente 50/50 con agua desionizada.

PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 está formulado con inhibidores de corrosión orgánicos para proporcionar 241.000 kilómetros o 5 años de la máxima protección contra las heladas, la corrosión y el sobrecalentamiento en todos los automóviles y camiones ligeros, cada vez que se realiza un cambio de sistema de enfriamiento completo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Proporciona excepcional protección contra la corrosión en todos los automóviles europeos, asiáticos y americanos y camiones ligeros, especialmente motores de aluminio muy cargados.
- Compatible con refrigerantes anteriores que contienen silicato que cumplen con los estándares VW TL774B o C.
- Fórmula libre de fosfato que reduce los depósitos de sarro producidos por el agua dura.
- Se puede utilizar para rellenar un vehículo con cualquier color de anticongelante/ refrigerante. Sin embargo, para darse cuenta de los 241.000 kilómetros o 5 años de protección del sistema de refrigeración, un cambio completo del sistema de enfriamiento es requerido.*

TABLA DE PROTECCIÓN

Concentración	50%
Punto de Ebullición	265°F / 129°C
Punto de Congelamiento	-34°F / -37°C

*Utilizando una tap de 15 psi de presión



Old World Industries, LLC

Manufactured for:
Old World Industries, LLC
Northbrook, Illinois 60062-1851

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 está formulado para su uso en todos los automóviles y camiones ligeros en todo el mundo, sin importar la marca, modelo, año o el color del anticongelante original. Recomendado para los automóviles con las siguientes especificaciones anticongelantes:

- MAN 324 SNF
- Audi TL 774-D/F
- Seat TL 774-D/F
- Saab GM 6277M
- Skoda TL 774-D/F
- VW TL 774-D/F
- General Motors GM 6277M
- Mini Cooper D
- Opel/Vauxhall B 040 1065
- Porsche
- Citroen, Peugeot, Renault
- Honda, Mitsubishi, Toyota
- Requisito "libre de fosfato" de fabricantes de equipos europeos OEMs
- Requisito "libre de silicato" de fabricantes de equipos originales japoneses OEMs

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO:

PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 tiene una vida útil de ocho años si está almacenado en su recipiente original y herméticamente cerrado. No utilizar recipientes galvanizados para el almacenamiento, ya que pueden producir corrosión.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD:

La Ficha de Datos de Seguridad de PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 se encuentra disponible. Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, así como la información y el asesoramiento contenidos en la Ficha de Datos de Seguridad de PEAK® Long Life® Anticongelante & Refrigerante Prediluído 50/50 deben ser observados. Evite el contacto con la piel.

©2014. All Rights Reserved.
PEAK® and the PEAK Graphic are Registered
Trademarks of Old World Industries, LLC.



ANTICONGELANTE & REFRIGERANTE PREDILUÍDO AL 50/50

Corrosion Tests

Cavitation / Erosion
Corrosion Test **ASTM D-2809**

	Test Results	Min.
Cavitation Erosion and Corrosion	8	8

Heat Transfer Test
ASTM D-4340

	Test Results	Limit
Corrosion of Cast Aluminum Alloys	0.08	1 max.

Glassware Test
ASTM D-1384

	Test Results	Limit
Copper	1	10 max.
Standard Solder	1	30 max.
Brass	1	10 max.
Steel	0	10 max.
Cast Iron	2	10 max.
Cast Aluminum	3	30 max.

Simulated Service
Corrosion Test **ASTM D-2570**

	Test Results	Limit
Copper	1	20 max.
Standard Solder	4	60 max.
Brass	1	20 max.
Steel	1	20 max.
Cast Iron	1	20 max.
Cast Aluminum	22	60 max.

Chemical Properties

Property	ASTM Test Method	Typical Values
Reserve Alkalinity, mL	D 1121	2.5 - 3.2
pH, as is	D 1287	8.5 - 9.2
Specific Gravity, 16/16° C	D 1122	1.055 - 1.080
Freezing Point, as is	D 3321 or D 1177	-37° C (-34° F)
Boiling Point, Reflux	D 1120	129° C (265° F)
Foam Test	D 1881	150 mL / 5 sec., Max
Color	Visual	Red