

# Mobil Super Extended Life 50/50 Prediluted Coolant / Antifreeze

**Mobil Super Extended Life 50/50 Coolant/Antifreeze es libre de fosfatos, silicatos, nitritos, boratos y aminos. Con base refrigerante anticongelante de ethylene glicol.**

**Mobil Super Extended Life 50/50 Coolant/Antifreeze.** Es formulado con inhibidores de corrosión orgánicos para proporcionar 241.000 kilómetros o 5 años con una máxima protección contra la oxidación, la corrosión, sobrecalentamiento y la congelación en todos los automóviles y camiones ligeros, cuando se realiza un lavado del sistema de enfriamiento completo.

Mobil Super Extended Life 50/50 Coolant/Antifreeze. Es compatible con otros anticongelantes / Refrigerantes de automóviles. Entregando extra protección a los sistemas de enfriamiento y permitiendo extender sus intervalos de cambio.

## CARACTERISTICAS Y VENTAJAS:

- Proporciona excepcional protección contra la corrosión en todos los automóviles europeos, asiáticos, americanos y camiones ligeros, especialmente los motores de alto contenido de aluminio.
- Compatible con el contenido previo de silicato contenido en el refrigerante anterior, según norma VW TL774B o C.
- Su fórmula está libre de fosfatos que reduce los depósitos calcáreos.
- Su fórmula libre de silicato proporciona una excelente protección sello de la bomba de agua y puede mejorar la vida de los sellos de la bomba de agua.
- Compatible con refrigerantes convencionales de tecnología de ácidos orgánicos ( OAT ) refrigerantes de vida extendida y ácido orgánico híbrido ( HOAT ) refrigerantes de vida extendidos.
- Se puede utilizar para rellenar independiente del color del refrigerante/anticongelante. Sin embargo, es recomendable realizar un lavado completo del sistema de enfriamiento y llenarlo con el producto para garantizar los 241.000 kilómetros o 5 años de protección del sistema de refrigeración.

## ESPECIFICACIONES:

**Mobil Super Extended Life 50/50 Coolant/Antifreeze** es formulado y recomendado por ExxonMobil Para su uso en todos los automóviles y camiones ligeros en todo el mundo, independientemente de la marca, modelo, año o color del anticongelante original incluyendo los siguientes:

- Audi TL 774-D/F
- General Motors GM 6277M
- Ford WSS-M97B44-D
- VW TL 774-D/F
- Chrysler MS7170
- Opel/Vauxhall B 040 1065
- Porsche (1996 and newer)
- Seat TL 774-D/F
- Saab GM 6277M
- Skoda TL774-D/F
- Citroen, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Renault, Suzuki
- ASTM D 3306, ASTM D 4340



## RANGOS DE PROTECCION:

Tabla de congelamiento y ebullición		
Concentración	Protege desde	
	Punto de congelación	Punto de ebullición
50	-37°C / -34°F	129°C / 265°F

## ALMACENAMIENTO

Mobil Super Extended Life 50/50 Coolant/Antifreeze tiene una vida útil de cinco años, cuando se almacena en el envase cerrado originalmente. No utilice envases galvanizados para el almacenamiento, ya que se puede corroer .

## SALUD Y SEGURIDAD:

En base a la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice para la aplicación deseada y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (HDSP). Esta está disponible a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de su uso previsto. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

Basados en la información toxicológica disponible, se ha establecido que se deben tomar las siguientes precauciones para el manejo y uso apropiado de este producto:

- **Protección de Ojos:** Por lo general trate de evitar que entre en contacto este material con los ojos.
- **Protección de Piel:** Se recomienda el uso de guantes impermeables si el contacto con este producto es constante. Se recomienda seguir una buena práctica de higiene personal.
- **Contacto con Ojos:** Lave abundantemente con agua. Si persiste molestia, consulte a su médico.
- **Contacto con Piel:** Lave abundantemente con agua y jabón las áreas de contacto.

Advertencia: Este producto es nocivo o fatal cuando es ingerido, contiene etilén glicol. Si se ingiere, provoque el vómito y llame al médico inmediatamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Un boletín con información detallada sobre salud y seguridad puede ser obtenido a través de su representante o distribuidor autorizado Mobil.

## PRUEBAS TÍPICAS

	Metodo ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 60/60 °F	D1122	1.065 – 1.085
Punto de congelamiento, as is, °F	D3321 or D1177	-34 °F
Punto de ebullición, as is, °F	D1120	265 °F
	D1287	8.5 – 9.2
	D1121	2.5 – 3.2
Capacidad de enfriamiento	D1881	150 ml. / 5 segundos
	Visual	Amarillo

