



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

Mobil passenger-vehicle-lube , Chile

Descripción del producto

El anticongelante y refrigerante de vida útil extendida Mobil Super™ (Mobil Super™ Extended Life Antifreeze/Coolant) es un anticongelante y refrigerante a base de etilenglicol libre de aminas, fosfatos, silicatos, nitritos y boratos.

Este anticongelante y refrigerante está formulado con inhibidores de la corrosión orgánicos para proporcionar 241 000 kilómetros o 5 años de máxima protección contra el óxido, la corrosión, el sobrecalentamiento y el congelamiento en todo tipo de automóviles y camiones ligeros, siempre que se realice un lavado y llenado completo del sistema de refrigeración.

El anticongelante y refrigerante de vida útil extendida Mobil Super™ es totalmente compatible y se puede utilizar para completar cualquier anticongelante o refrigerante automotriz. Cuando se agrega al anticongelante presente en un vehículo, este producto está diseñado para brindar la misma protección al sistema de refrigeración y los mismos intervalos de recambio de esa fórmula, ya sea que ofrezca 48 000, 161 000 o 241 000 kilómetros de protección. No prolonga el intervalo de recambio del producto más allá de la vida útil actual del anticongelante/refrigerante del vehículo.

Características y beneficios

- Brinda excelente protección contra la corrosión en todos los automóviles y camiones ligeros europeos, asiáticos y estadounidenses, en especial en motores con alto contenido de aluminio.
- Cuenta con una fórmula libre de fosfatos que reduce los depósitos calcáreos producto del agua dura.
- Cuenta con una fórmula libre de silicatos que brinda excelente protección de la junta de la bomba de agua y puede mejorar su vida útil.
- Es compatible con refrigerantes convencionales de calidad, refrigerantes de vida útil extendida con tecnología de ácido orgánico (Organic Acid Technology, OAT) y refrigerantes de vida útil extendida con tecnología de ácido orgánico híbrido (Hybrid Organic Acid Technology, HOAT).
- Se puede utilizar para completar refrigerantes y anticongelantes automotrices de cualquier color. No obstante, para alcanzar la protección del sistema de refrigeración por 5 años o 241 000 kilómetros, se requiere un lavado y llenado completo del sistema de refrigeración.

Especificaciones

El anticongelante y refrigerante de vida útil extendida Mobil Super™ está formulado, y es recomendado por ExxonMobil, para todos los automóviles y camiones ligeros del mundo, sin importar la marca, el modelo, el año ni el color original del anticongelante, incluidos los siguientes vehículos:

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

Tabla de protección

TABLA DE PROTECCIÓN CONTRA CONGELAMIENTO/EBULLICIÓN

| Concentración | PROTEGE DE | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Congelación hasta | Ebullición hasta* | |
| 50 | -37°C/-34°F | 129°C/265°F |

*Utilizando una tapa de presión de 15PSI

Propiedades y especificaciones

Propiedad

| | |
|---|------------------|
| Gravedad específica 60/60°F, ASTM D1122 | 1.065-1.080 |
| Punto de congelación, °C, ASTM D1177 | -36.6°C (-34°F) |
| Punto de ebullición, °C, ASTM D1120 | 129.44°C (265°F) |
| pH, ASTM D1287 | 8.5-9.2 |
| Alcalinidad de reserva, ml, ASTM D1121 | 2.5-3.2 |
| Formación de espuma (ml/s), ASTM D1881 | 150ml/5s, máx. |
| Color, visual | Amarillo |

Estabilidad de almacenamiento

Cuando se almacena en su envase original cerrado y hermético, el anticongelante y refrigerante de vida útil extendida Mobil Super™ tiene una vida útil de almacenaje de cinco años. No utilizar contenedores galvanizados para el almacenamiento, ya que pueden corroerse.

Salud y seguridad

Con base en la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones para las que está destinado y se siguen las recomendaciones que se indican en la Hoja de datos de seguridad de materiales (Material Safety Data Sheet, MSDS). Las hojas de datos de seguridad de materiales se encuentran disponibles a petición del interesado en las oficinas de venta, o a través de internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al desechar el producto usado, tome precauciones para proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil, el diseño de Pegaso y Mobil Delvac son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation, o de alguna de sus subsidiarias.

7-2011

Exxon Mobil Corporation
3225 Gallows Road
Fairfax, VA 22037

1-800-ASK MOBIL (275-6624)

Las propiedades típicas son comunes respecto de las que se obtienen con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Durante el proceso de fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla se pueden producir variaciones que no afectan el rendimiento del producto. La información que se presenta en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que no todos los productos se encuentren disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con el representante local de ExxonMobil, o visite <http://www.exxonmobil.com/> ExxonMobil está compuesto por numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que contienen Esso, Mobil o ExxonMobil. Ningún contenido de este documento tiene el propósito de invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. El cumplimiento de la acción local y la responsabilidad sigue siendo de las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Derechos de autor © 2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Todos los derechos reservados.

Las propiedades típicas son comunes respecto de las que se obtienen con una tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Durante el proceso de fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla se pueden producir variaciones que no afectan el rendimiento del producto. La información que se presenta en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que no todos los productos se encuentren disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con el representante local de ExxonMobil, o visite <http://www.exxonmobil.com/> ExxonMobil está compuesto por numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que contienen Esso, Mobil o ExxonMobil. Ningún contenido de este documento tiene el propósito de invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. El cumplimiento de la acción local y la responsabilidad sigue siendo de las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

03-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.