



Mobil Delvac Modern Coolant Extended Life Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Refrigerante/Anticongelante para servicio pesado

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern Coolant Extended Life son refrigerantes a base de etilenglicol libre de fosfatos, silicatos, nitritos y boratos diseñado para proporcionar una excelente protección contra la cavitación y corrosión de los revestimientos de camisas mojadas de todo tipo de metal en sistemas de enfriamiento.

Mobil Delvac Modern Coolant Extended Life están formulados con inhibidores de corrosión orgánicos para proporcionar una protección total al sistema de enfriamiento durante 1,200,000 km en uso en carretera (15,000 hours de uso fuera de carretera)¹. Puesto que los inhibidores de corrosión orgánicos no se agotan con facilidad, el Refrigerante/Anticongelante Mobil Delvac Modern Coolant Extended Life elimina la necesidad de utilizar aditivos suplementarios para refrigerantes (SCA) que si se requieren al usar refrigerantes convencionales.

¹ Los resultados pueden variar en base a las condiciones del equipo/motor, operación y de medioambiente.

Propiedades y beneficios

Está diseñado para utilizarse en motores que utilizan tecnología de recirculación de gases de escape (EGR), reducción catalítica selectiva (SCR) y ACERT que pueden incrementar las temperaturas del sistema de enfriamiento.

Excelente protección contra la cavitación y corrosión en aluminio, fierro y cobre.

Es completamente compatible con otros refrigerantes de calidad de servicio pesado y de vida útil prolongada a base de Ácido Orgánico (OAT) y Ácido Orgánico Nitritado (NOAT).

La fórmula no abrasiva puede mejorar la vida útil del sello de la bomba de agua.

Proporciona una compatibilidad sobresaliente a largo plazo con los elastómeros.

Aplicaciones

Mobil Delvac Modern Coolant Extended Life is recommended by ExxonMobil for use in²:

Todo tipo de motores de servicio pesado diésel, de gasolina y de gas natural.

Aplicaciones de motores estacionarios independientemente del tipo de combustible que se esté utilizando.

Sistemas de enfriamiento marino en los que se requiere protección contra la congelación.

Flotas mixtas en las que hay presentes camiones tanto de servicio ligero como de servicio pesado.

MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50 EXTENDED LIFE es un producto listo para usarse. Para asegurar un nivel adecuado de inhibidores y una protección contra el sobrecalentamiento, no adicione agua ni mezcle con otro anticongelante desconocido.

² Consulte al fabricante de equipo o a su representante de MOBIL para seleccionar la concentración correcta.

Especificaciones y aprobaciones

MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50EXTENDED LIFE es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:	
CAT EC-1	X
Cummins CES 14603	
Mercedes 326.3	X
Mercedes D3L 7700	X
Deutz DQC CB-14	X

Tabla de Protección	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT EXTENDED LIFE CONCENTRATE	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50EXTENDED LIFE	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 33/67EXTENDED LIFE
Congelación hasta		-37°C	-18°C
Ebullición hasta*		129°C	126°C
*Utilizando una tapa de presión de 15 PSI			

Cumple los requerimientos de:	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT EXTENDED LIFE CONCENTRATE	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50EXTENDED	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 33/67EXTENDED
ASTM D6210		X	X
ASTM D3306		X	X
ASTM D4985			
ASTM D7583		X	X
ASTM D4340			

Propiedades y especificaciones

Propiedades químicas:	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT EXTENDED LIFE CONCENTRATE	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50EXTENDED LIFE	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 33/67EXTENDED LIFE
Propiedad		Typical Values For:	Typical Values For:
Gravedad específica (20/20°C) ASTM D 1122		1.06-1.07	1.03
Punto de congelación ASTM D 1177		-37°C	-18°C
Punto de ebullición ASTM D 1120		129°C	126°C
PH, 50 Vol. % ASTM D1287		8.7	8.2-9

Descripción general	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT EXTENDED LIFE CONCENTRATE ³	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 50/50EXTENDED LIFE ⁴	MOBIL DELVAC MODERN COOLANT 33/67EXTENDED LIFE
Color	Red	Red	Red
Etilenglicol	100%	50%	33%
Agua		50%	67%

³ Siempre disolverlo con agua. Consulte al fabricante de equipo o a su representante de MOBIL para seleccionar la concentración correcta.

⁴ Es un producto listo para usarse.

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

09-2021

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.
Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved