



Mobil Delvac™ NOAT Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Anticongelante y refrigerante

Descripción del producto

El refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze es un refrigerante a base de etilenglicol con Tecnología de Ácido Orgánico Nitritado (NOAT) que está diseñado para proporcionar una excepcional protección contra la cavitación y la corrosión de los revestimientos de camisas mojadas a todos los metales del sistema de enfriamiento. El refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze está formulado con inhibidores de corrosión orgánicos para proporcionar una protección total del sistema de enfriamiento durante 750000 millas de uso en carretera (8 años o 15000 horas de uso fuera de carretera) sin el uso de aditivos refrigerantes suplementarios (SCA)¹. El refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Extended Life Coolant/Antifreeze no contiene fosfatos, silicatos ni boratos.

Para obtener una protección continua del refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze, rellene el sistema de refrigeración, según sea necesario, con el concentrado de refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Coolant/Antifreeze o con el Mobil Delvac NOAT 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze, que es una mezcla 50/50 del concentrado de refrigerante/anticongelante Mobil Delvac NOAT Coolant/Antifreeze y agua desionizada. Mantenga el punto de congelación en el sistema de enfriamiento entre -10F y -62°F.

Propiedades y beneficios

- Excelente transferencia de calor para aplicaciones de alta temperatura como los motores con sistemas EGR y SCR
- Elimina la necesidad de aditivos SCA y de filtros con carga química
- Excepcional protección contra la corrosión de los metales en los sistemas de enfriamiento
- Protección contra las picaduras inducidas por la cavitación en los revestimientos de camisas mojadas
- Está formulado para no tener efectos abrasivos, lo cual ayuda a incrementar la vida útil del sello de la bomba de agua

Aplicaciones

Mobil Delvac NOAT Extended Life 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze está recomendado para usarse en:

- Todo tipo de motores diésel, gasolina y gas natural de servicio pesado.
- Aplicaciones en motores estacionarios, independientemente del tipo de combustible que se esté utilizando.
- Sistemas de enfriamiento de motores diésel en aplicaciones marinas en los que se requiere protección contra la congelación.
- Flotas mixtas en las que se mantienen camiones tanto de servicio ligero como de servicio pesado.

Especificaciones y aprobaciones:

Cumple o excede estos requisitos:

ASTM D6210

ASTM D4985

ASTM D3306

IMC P 329

TMC P 351 (color)

Se recomienda su uso cuando se citan los siguientes equipos o especificaciones:

CAT EC-1

CNH EG-3, EG-4

Cummins CES 14439

Ford

GM

International

John Deere H24

Komatsu

Navistar MPAPS B-1 Tipo III

Paccar

Volvo/Mack

Waukesha

JL Case

Propiedades y especificaciones

Propiedad	Método de prueba ASTM	Valores típicos
	Prediluido 50/50	
<u>Gravedad específica</u> (60°F/60°F)	D1122	1.05-1.08
<u>Punto de congelación</u> 50% Vol.	-	-37°C / -34°F
<u>Punto de ebullición</u> , reflujo °F	D1120	226°F
<u>pH</u> , 50 Vol. %	D1287	8.2 – 9.0
Reserva <u>alcalina</u> , ml.	D1121	2.3 – 3.8
Agua total, %	D1123	50
Prueba de espuma	D1881	50 ml/3 seg máx.
Color	-	Rojo

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.

06-2024

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad

permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

