

HAVOLINE® EXTENDED LIFE ANTI-FREEZE/COOLANTS DEX-COOL®

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los Havoline® Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL® son anticongelantes/refrigerantes de fase simple, etileno glicol basados en los sistemas inhibidores de corrosión carboxilato alifático patentados y se encuentran disponibles como concentrados y como prediluidos 50/50.1

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL proporcionan valor a través de:

- Aprobación de OEM Satisface los requerimientos de GM DEX-COOL bajo la especificación GM6277M.
- Amplio rango de aplicación de servicio Uso recomendado en aplicaciones automotrices locales, asiáticas y europeas y camiones de servicio ligero incluyendo vehículos híbridos más nuevos.²
- Transferencia de Calor Transferencia de calor mejorada comparando con productos anticongelantes/refrigerantes que contienen silicato.
- Larga Vida de Servicio 150.000 millas/5 años de protección al sistema de enfriamiento.
- Formulación benéfica Formulación aditiva orgánica que es libre de silicato, nitrito, borato, fosfato, nitrato y aminas y la cual permite una vida de servicio más larga.
- Protección Protección sobresaliente a alta temperatura de los metales en los sistemas de enfriamiento incluyendo el aluminio.
 - 1 DEX-COOL es una marca registrada de General Motors Corporation.
 - 2 Algunos OEMs requieren del uso de refrigerantes con contenido de silicato. Siga las recomendaciones de su OEM.

Desempeño de la Bomba de Agua —
 Compatible con los materiales del empaque de la bomba de agua y minimiza la formación de sólidos

bomba de agua y minimiza la formación de sólidos abrasivos los cuales pueden ayudar a extender la vida de la bomba de agua.

- Desempeño Protección superior a altas temperaturas de operación. Reduce la ocurrencia de escamas por agua dura.
- Amplio rango de temperaturas de aplicaciones — Protege contra la congelación en invierno y minimiza las posibilidades de ebullición en el verano.
- Inventario Reducido Puede ser utilizado en aplicaciones de flotillas mixtas en donde se encuentran presentes tanto los automóviles como camiones de servicio ligero de varios fabricantes.²
- Estabilidad Estabilidad de almacenamiento de al menos 8 años.

CARACTERÍSTICAS

Los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL están basados en una formulación alifática orgánica aditiva que proporciona una vida de servicio de 150.000 millas/5 años y son aprobados bajo GM6277M. Estos productos satisfacen los requerimientos de GM DEX-COOL. Estos productos pueden ser usados en flotillas mixtas en donde se encuentran presentes automóviles y camiones de servicio ligero.

Los principales inhibidores de corrosión en los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL han mostrado su permanencia sobre un 95% de su concentración original con el rellenado adecuado después de 150.000 millas en automóviles. Esto permite intervalos mucho más largos entre los cambios de refrigerante.

Producto(s) manufacturado(s) en USA y Colombia.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa Chevron

12 febrero 2013 COOL-250s Los Havoline[®] Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL[®] han sido formulados sin inhibidores tales como silicatos que han mostrado ser abrasivos para los empaques de las bombas de agua. Comparando pruebas de campo taxi versus refrigerantes convencionales, los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL redujeron significativamente la necesidad de reemplazar las bombas de agua durante la prueba de 100.000 millas. Además de las pruebas de flotillas, este producto ha sido probado también por un fabricante mayor de empaques de bombas de agua y se ha encontrado que es más compatible con los empaques que otros refrigerantes probados previamente.

Nota: Estos productos no deben ser utilizados contra congelación dentro de sistemas de agua potable.

APLICACIONES

Aplicaciones recomendadas para los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL:

- Motores automotrices y de camiones de servicio ligero sin importar el tipo de combustible utilizado.³
- Todos los vehículos General Motors posteriores a 1995
- · Todos los vehículos Chrysler posteriores a 2001
- Todos los vehículos Ford posteriores a 2003
- Aplicaciones de flotillas mixtas en donde son utilizadas varias marcas automotrices y de camiones de servicio ligero¹
- Sistemas industriales de enfriamiento y calentamiento
- Aplicaciones den donde el cliente requiere de un anticongelante/refrigerante libre de nitrito

Los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL no contienen silicato.

Aprobaciones para los Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolants DEX-COOL:

- Aprobado bajo: GM 6277M (DEX-COOL)
- Satisface los requerimientos de desempeño de Ford WSS-M97B44-D
- Satisface o Excede: ASTM D3306, D2809, D4985, D1384

 Se recomienda que este producto no sea diluido con otras formulaciones de refrigerante en más de un 25% con el fin de mantener los requerimientos de desempeño.

RECOMENDACIONES DE DILUCIÓN Y EBULLICIÓN PARA HAVOLINE EXTENDED LIFE ANTI-FREEZE/COOLANT DEXCOOL CONCENTRATE

Protección contra Ebullición °C/°F	
(usando una tapa de presión de 15 lb)	
50% 1:1 (1 parte anticongelante/1 parte agua)	129,4/265
Protección contra Congelación, °C/°F	
40% 2:3 (2 partes anticongelante/3 partes agua)	-24,4/-12
50% 1:1 (1 parte anticongelante/1 parte agua)	-36,7/-34
60% 3:2 (3 partes anticongelante/2 partes agua)	-52,2/-62

Notas

- Los concentrados de producto deben ser mezclados antes de su uso o dilución.
- El Havoline Extended Life Prediluted 50/50 Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL debe ser utilizado en la forma en que fue adquirido. No se recomienda dilución alguna.
- Para máxima protección contra congelación en áreas extremadamente frías, puede utilizarse una solución al 60 por ciento (3 partes anticongelante/2 partes agua). No se recomiendan concentraciones mayores al 67 por ciento.
- Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con los lineamientos locales, estatales y federales.

REFERENCIA DE PRODUCTO

Nota: El amargante es un sabor aversivo que puede ayudar a reducir la ingestión accidental de este producto. Estos productos contienen amargante.

Número de Producto 221646 Número MSDS USA 26309 Número MSDS Colombia 33061 Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL Concentrate

Número de Producto 221647 Número MSDS USA 26313 Número MSDS Colombia 33064 Havoline Extended Life Prediluted 50/50 Anti-Freeze/ Coolant DEX-COOL

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

³ Siga las recomendaciones de su OEM. Algunos OEMs requieren del uso de refrigerantes con contenido de silicato.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS Havoline® Extended Life Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL®

Apariencia	Naranja
Gravedad específica 15/15°C	1,130
Punto de congelación, °Ca, ASTM D1177	-36,7
pH ^b , ASTM D1287	8,3
Alcalinidad de reserva ^c , ASTM D1121	6,0
Silicato, % ^d	Nada

- a 50 vol % solución acuosa.
- b 1:2 dilución con agua.
- c Según fue recibido.
- d Como metasilicato álcali anhidro.

Pueden esperarse variaciones normales en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL

Prueba de Corrosión ASTM D1384 Glassware

		Pérdida de peso,
	Límite ASTM	mg por cupón ^a
Cobre	10 max	2
Soldadura	30 max	-2
Latón	10 max	2
Acero	10 max	-1
Hierro	10 max	-3
Aluminio	30 max	4

a Negativo indica ganancia neta.

PRÁCTICAS DE MANEJO

El factor limitante principal en la vida de anaquel de un refrigerante es la inestabilidad del silicato. Debido a que el silicato eventualmente se polimerizará en gel de silicato, los refrigerantes tradicionales tienen una vida de anaquel de aproximadamente 18 meses. El Havoline Extended Life Anti-Freeze/Coolant DEX-COOL no contiene silicato y por lo tanto puede ser almacenado durante al menos 8 años, siempre que la integridad del contenedor sea mantenida.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.