



Mobil™ Permazone 50/50 Prediluted Antifreeze & Coolant

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

50/50 Prediluted Antifreeze and Coolant

Descripción del producto

El anticongelante y refrigerante prediluido Mobil Permazone 50/50 Prediluted Antifreeze and Coolant es un anticongelante convencional de color verde que contiene inhibidores

y que proporciona protección contra la congelación, el sobrecalentamiento, el óxido y la corrosión cuando se utiliza según las recomendaciones. El anticongelante y refrigerante Mobil Permazone 50/50 Prediluted Antifreeze and Coolant cuenta con una fórmula universal de bajo contenido de silicato para utilizarse en todo tipo de automóviles convencionales y camiones ligeros y que protege todas las superficies metálicas del sistema de refrigeración, incluyendo el aluminio.

Cuando se utiliza en aplicaciones de servicio pesado, se requiere la adición de un aditivo refrigerante suplementario (SCA, por su sigla en inglés) separado.

Propiedades y beneficios

Prediluido con agua desionizada. No es necesario añadirle agua.

Protege todos los metales del sistema de enfriamiento.

Protege contra la herrumbre y corrosión dañinas.

Proporciona protección contra la congelación hasta -34°F y contra la ebullición hasta +265°F.

Compatible con todos los anticongelantes convencionales verdes.

Propiedades químicas

| Propiedades físicas | Método de ensayo ASTM | Valores típicos |
|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Gravedad específica 60/60F | D-1122 | 1,070 – 1,080 |
| Punto de congelación | D-1177 | -34°F (-37°C) Max. |
| Punto de ebullición | D-1120 | 265°F (130°C) Min. |
| pH | D-1287 | 10,0-11,0 |
| Alcalinidad de reserva | D-1121 | 5,0-7,0 ml. |
| Ceniza, % en peso | D-1119 | 2.5 máx. |
| Silicio, ppm | - | 125 máx. |
| Acabado automotriz | D-92 | Sin efecto |

Especificaciones y aprobaciones

El anticongelante y refrigerante prediluido Mobil Permazone 50/50 Prediluted cumple o excede los requisitos de:

| | |
|-------------|---|
| ASTM D-3306 | X |
| ASTM D-4340 | X |

| | |
|---------------------------|---|
| ASTM D-3306 | X |
| ASTM-D 4985 | X |
| Caterpillar | X |
| Cummins 90T8-4 | X |
| Chrysler MS-7170 | X |
| Ford ESE-M97B-44-A | X |
| GM 1825M | X |
| GM 1899M | X |
| John Deere H24B1, H24C1 | X |
| Navistar B1 | X |
| Camiones Mack | X |
| TMC TP 302B | X |
| SAE J1034 | X |
| SAE J1941 | X |
| Camiones pesados Volvo/GM | X |

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.

05-2023

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved