



Mobil Permazone 17% Prediluted Antifreeze and Coolant

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Descripción del producto

El anticongelante y refrigerante pre-diluido Mobil Permazone 17% Prediluted es un anticongelante convencional de color verde listo para usar que contiene inhibidores que proporcionan protección contra la ebullición, la obstrucción por lodos, el sobrecalentamiento, el óxido y la corrosión cuando se utiliza como se recomienda. El anticongelante y refrigerante Mobil Permazone 17% Prediluted cuenta con una fórmula universal de bajo contenido de silicato para utilizarse en todo tipo de autos 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 la corrosión dañinas.
- Formulación baja en silicato que reduce las precipitaciones y la formación de gel de silicato
- Compatible con todos los anticongelantes convencionales verdes

Especificaciones y aprobaciones

El anticongelante y refrigerante prediluido Mobil Permazone 17% Prediluted cumple o excede los requisitos de:

Chrysler: Todos los anteriores a 2000	X
Ford: Todos los anteriores a 2002	X
GM: Todos los anteriores a 1995	X
Todas las marcas y modelos: Todos los anteriores a 1989	X

También se recomienda para su utilización cuando se citan los siguientes:

Chrysler/FCA MS-7170	X
Ford ESE-M97B-44-A	X
GM 1825M	X
GM 1899M	X
TMC TP 302C	X
SAE J	X
SAE J1941	X

Tabla de protección

Concentración	PROTEGE CONTRA	
	Congelación hasta	Ebullición hasta*
17%	-7 °C	115 °C
*Utilizando una tapa de presión de 15 PSI		

Propiedades químicas

Propiedad	Método de ensayo ASTM	Valores típicos
Gravedad específica (60/60°F)	D1122	1,025 - 1,034
Punto de congelación, tal cual, °C / °F	D3321 o D1177	-5 °C
Punto de ebullición, tal cual, °C / °F	D1120	102 °C
El pH, tal como es	D1287	10,0 - 11,0
Alcalinidad de reserva, mL	D1121	5,0 - 7,0
Prueba de espuma	D1881	150 ml. / 5 seg., Máx
Color	Visual	Verde

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.

03-2022

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y 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 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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved