

LUBRAX LIQUIDO REFRIGERANTE

Descripción

Fluido sintético concentrado refrigerante y anticongelante, para usar en sistemas de enfriamiento de vehículos automotrices y motores estacionarios.

Aplicación

Se recomienda para todos los sistemas de refrigeración de vehículos automotrices, maquinaria agrícola y vial, como también para motores estacionarios que operen en climas con temperaturas extremas.

Se recomienda diluir con agua desmineralizada, conforme la recomendación del fabricante del equipo.

Beneficios

- Formulado en base a monoetilenglicol, con inhibidores de corrosión, libre de fosfatos.
- Eleva el punto de ebullición y baja el punto de congelación del agua.
- Mantiene al motor operando normalmente frente a temperaturas extremas, evitando la ebullición y la congelación de la mezcla refrigerante en un amplio rango térmico.
- Controla la corrosión y herrumbre de los metales e inhibe la formación de espuma.

Niveles y especificaciones

IRAM 41368 Tipo A

SAE J1034

ASTM D3306(Tipo I) y D4985

ABNT 13705 Tipo A (Brasil)

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Automóvil



Transporte



Maq. Vial



Maq. Agrícola

Envases disponibles



1 litro



Balde



Tambor

Análisis típicos*

Color		Verde
Densidad @20 °C	((Kg./l)	1,127
Punto de ebullición	(°C)	177
Punto de congelación (20% refrigerante + 80% agua)	(°C)	-10
Punto de congelación (30% refrigerante + 70% agua)	(°C)	-15
Punto de congelación (50% refrigerante + 50% agua)	(°C)	-35
Reserva de alcalinidad	ml HCl 0,1N	17,3
PH (solución en agua 50% v/v)		8,34

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones.

Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico.

Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico -

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS