

LUBRAX LÍQUIDO REFRIGERANTE PC-2

REFRIGERANTE

LUBRAX®

DESCRIPCIÓN

Lubrax Líquido Refrigerante PC-2 es un fluido refrigerante y anticongelante de vida prolongada tecnología OAT, con base en etilenglicol e inhibidores de corrosión orgánicos. No contiene nitritos, aminas, fosfatos, boratos y silicatos. Está disponible en la versión al 20%.

APLICACIONES

Lubrax Líquido Refrigerante PC-2 en base a etilenglicol, es recomendado para motores de autos, vans, y camionetas, a gasolina, diésel, LPG o GNC. Su formulación fue desarrollada para la nueva generación de motores de vehículos con radiadores de aluminio, cobre y otros metales, que están presentes en los modernos sistemas de enfriamiento. La versión al 20% de glicol soporta temperaturas de -9°C.

BENEFICIOS

Protege el sistema de refrigeración, por hasta 900.000 Km de uso continuo.

Evita la formación de depósitos.

Excelente protección contra la corrosión de metales ferrosos y no ferrosos.

Elevada protección contra la cavitación.

Es compatible con los componentes internos del sistema de refrigeración.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Este producto cumple o excede:

ASTM D3306

ASTM D1384

ASTM D4340

ASTM D1881

ASTM D2570

ASTM D2809

SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

Para mayor información sobre Seguridad, Medio Ambiente y Salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776

GUÍA DE USO



Automóvil

ENVASES DISPONIBLES



1-4 litros



Balde



Tambor

ANÁLISIS TÍPICOS*

LUBRAX LIQUIDO REFRIGERANTE PC-2	CONCENTRACIÓN AL 20%
Color	Magenta / Verde flúor / Azul
Tecnología	OAT
Gravedad Específica g/ml a 15,5°C	1.12
Punto de Congelación (°C)	-9
Reserva de Alcalinidad (ml)/ HCl	3,0
PH	9,0

*Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

REVISADO A NOVIEMBRE 2025