

LUBRAX LÍQUIDO REFRIGERANTE PC-2

REFRIGERANTE

LUBRAX®

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Lubrax Líquido Refrigerante PC-2 es recomendado para motores de autos, vans, pick-ups 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.

BENEFICIOS

Excelente protección a bajas y altas temperaturas.
Permite largos intervalos de cambio.
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 elastómeros y polímeros.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Porsche: Carrera, Boxster, Cayenne
VW/Audi/SEAT/Skoda: TL 774-D/F
M Benz: DBL 7700.30, page 325.3

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



Contenedor

ANÁLISIS TÍPICOS*

ENERO 2019

LUBRAX LIQUIDO REFRIGERANTE PC-2	MÉTODO ASTM	LISTO PARA USO	CONCENTRADO
Color	Visual	Magenta	Magenta
Tecnología	-	OAT	OAT
Gravedad Específica g/ml a 15,5°C	D-4052	1.072	-
Densidad, g/cm ³ a 20°C	DIN 51 757-4	-	1.122-1.125
Punto de Congelación (°C)	D-1177	-30	-
Punto de Ebullición (°C)	D-1120	102	160 min.
Reserva de Alcalinidad (ml)/ HCl	D-1121	5,0	8,0-11,0
PH	D-1287	8,1	8,2-8,6

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