

LUBRAX LÍQUIDO REFRIGERANTE PC-2

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, diesel 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 : TL 774-D/F
- Audi : TL 774-D/F
- Seat : TL 774-D/F
- Skoda : TL 774-D/F



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 (1)

 Balde

 Tambor

 Contenedor

Análisis Típicos*

Lubrax Líquido Refrigerante PC-2	Método ASTM	Listo para uso	Concentrado
Color	Visual	Magenta	
Tecnología	-	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.

(1) Sólo en formato listo para su uso.

Marzo 2018

LUBRAX[®]

BR PETROBRAS[®]