

# LUBRAX FLUIDO PARA RADIADOR PC 2

Fluido sintético orgânico para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Produto orgânico pronto para uso, não necessita de diluição. Atua como inibidor de corrosão, anticongelante e antiferrugem. Indicado como refrigerante em sistemas de automóveis e veículos comerciais leves.

**LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** é composto à base de monoetileno glicol e por isso eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. O **LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma protegendo assim a bomba d'água contra corrosão por cavitação e erosão.

**LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** possui tecnologia de aditivação orgânica (OAT) que possibilita o uso de longa duração do fluido de arrefecimento. Conferindo excelente desempenho com longa duração de proteção contra corrosão em sistemas aquosos na presença de multi metais, tais como: ferro e aço, cobre e latão, alumínio e suas ligas, solda branda e prata. O **LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** é isento de nitritos, nitratos, fosfatos, boratos e silicatos, o que proporciona boa estabilidade e ausência de depósitos.

**LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** já é fornecido diluído em água deionizada na proporção de 50% e estando pronto para o uso sem necessitar de diluição prévia ou aditivação extra.

**LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC-2** é fabricado com o concentrado que atende às especificações General Motors (GM 6277M), Renault (41-01-001/T), Ford (WSS-M97B44-D), MAN 324 SNF e VW (TL 774 D/F/G). Além de atender as normas ASTM D3306, ASTM D4340 e ABNT NBR 14261 tipo A.

Aditivos - inibidores de corrosão orgânicos (OAT) e antiespumante.

## ANÁLISES TÍPICAS\*

		PRONTO PARA USO
Cor		Rosa
Densidade a 20/4°C		1,0643
Ponto de Ebulição	(°C)	104,0
Ponto de Congelamento	(°C)	-25,0
pH		8,5
Espuma	(mL/s)	0/0

\*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.