

LUBRAX FLUIDO PARA RADIADORES PC 2

Fluido sintético orgânico para sistemas de arrefecimento

Descrição

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 antifervura.

Aplicações

Recomendado para uso em sistemas de arrefecimento de veículos de passeio e veículos comerciais leves. É fornecido diluído em água deionizada na proporção de 50%, estando pronto para o uso sem necessidade de diluição prévia ou aditivação extra.

Especificações

Lubrax Fluido Para Radiadores PC 2 atende às seguintes especificações:

- General Motors (GM 6277M)
- Renault (41- 01- 001/T)
- Ford (WSS - M97B44- D)
- MAN 324 SNF
- VW (TL 774 D/F/G)
- ASTM D3306 e D4340
- ABNT NBR 14261 tipo A

Características e Benefícios

- É composto à base de monoetilenoglicol 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;
- 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;

- 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 metais, tais como: ferro e aço, cobre e latão, alumínio e suas ligas, solda branda e prata;
- É isento de nitritos, nitratos, fosfatos, boratos e silicatos, o que proporciona boa estabilidade e ausência de depósitos.

Análises típicas *

Ensaio	Fluido Para Radiadores PC 2
Densidade 20/4 °C	1,064
Ponto de Ebulição, °C	109
Ponto de Congelamento °C	-36
pH	8,5
Espuma, ml/s	0/0
Cor Visual	Rosa

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

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrux

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos