



## FICHA TÉCNICA

---

### Uso Profissional

### Max Flu Excellence

### Fluido para Radiadores

Produto a base de monoetilenoglicol que proporciona melhora da condutividade térmica, contemplando anticorrosivos, protetivos e ação lubrificante para o tratamento do sistema de arrefecimento. Produto de ação endotérmica, sendo híbrido, no processo de tratamento e proteção do sistema de arrefecimento.

#### Benefícios:

Aumenta proteção contra congelamento, corrosão e super aquecimento especialmente em motores modernos a base de alumínio.

Protege bloco, cilindros, bomba d`água e outras partes do sistema de arrefecimento dos motores.

Performance Temperatura: -33° C / +163° C

Produto isento de nitritos, fosfatos, nitratos, aminas e bórax.

#### Modo de usar:

Realizar o período de troca do fluido no sistema, conforme recomendação do manual do fabricante do veículo.

1- Antes de colocar o fluido no radiador, efetue a lavagem do sistema.

2- Esvazie o radiador e todo o sistema de arrefecimento.

3- Preencha o sistema com MAX FLU EXCELLENCE nas proporções e quantidades recomendadas pelo fabricante do veículo.

4- Para completar o sistema, utilize MAX FLU EXCELLENCE

Nota: As Normas ABNT 13705/96 e 15297/2005 são aplicáveis a este produto nos ensaios de teste de corrosão , anticongelamento e antifervura.