

# ADITIVO LUBRIFICANTE PARA RADIADORES PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO

**PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** é um líquido de arrefecimento a base de Monoetilenoglicol (MEG) e de **inibidores de corrosão inorgânicos**.

**PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO**, diluído com a quantidade adequada de água desmineralizada, torna-se um líquido de arrefecimento **recomendado para todos os motores de combustão interna de uso leve e pesado, além de motores estacionários e máquinas agrícolas**.

## UTILIZAÇÕES

**Diluição com água desmineralizada**

**PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO**, diluído em água desmineralizada, constitui um líquido de arrefecimento **utilizável o ano todo**. É indispensável a **mistura manual** do aditivo com a água de diluição para assegurar uma mistura perfeita.

A proteção contra a formação de gel depende da proporção de mistura de **PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** com a água.

**Mínimo 40%**

% em volume de <b>PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO</b>	40%	50%
Temperatura de aparecimento dos primeiros cristais de congelamento*	-20° C	-33° C

\*Estes valores são fornecidos a título indicativo

Recomenda-se a utilização de no mínimo 40% em volume do **PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** na solução final. **Não utilizar acima de 60%.**

**PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** pode ser utilizado com total confiabilidade em todos os motores fabricados em ferro fundido, alumínio e em sistemas de arrefecimento constituídos de radiadores em alumínio ou cobre e suas ligas.

**NBR 13705 Tipo A / ASTM D 3306 / ASTM D 1384 / ASTM D 4340 / IRAM 41368**

**Aumento da vida útil**

### Intervalos de troca recomendados

(Verificar sempre o manual do veículo / equipamento):

**Veículos leves (Motocicletas, automóveis, utilitários leves)**

**30.000 km/ 1 ano - O que vier primeiro.**

**Veículos pesados (Caminhões e ônibus)**

**60.000 km/ 6 meses - O que vier primeiro.**

**Máquinas agrícolas e motores estacionários**

**6.000 horas/ 6 meses – O que vier primeiro**

Vendas

+55 51 3635-1837

atendimento@paraflu.ind.br

**www.paraflu.ind.br**

Assistência Técnica

+55 51 3635-1837

sac@paraflu.ind.br

#### Meio ambiente

*Todo aditivo de arrefecimento a base de Monoetilenoglicol é considerado como um “Dejeto Industrial Especial” e por respeito ao meio ambiente, deve ser eliminado em centros autorizados.*

## VANTAGENS

#### Principais benefícios para motores que utilizam o fluido lubrificante para radiadores PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO

O aditivo **PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** é formulado a base de Monoetilenoglicol e agentes inibidores de corrosão inorgânicos que foram desenvolvidos com a mais alta tecnologia para oferecer máxima proteção para o sistema de arrefecimento de motores à combustão interna de automóveis, utilitários, caminhões, máquinas agrícolas e motores estacionários. **PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** aumenta a vida útil do motor lubrificando a bomba d'água, a válvula termostática e as mangueiras, protegendo contra a ferrugem e corrosão todos os tipos de motores, incluindo os fabricados em alumínio. Sua formulação eleva o ponto de ebulição e reduz o ponto de congelamento, protegendo também contra o superaquecimento e o congelamento. A tecnologia de **PARAFLU MONTADORA INORGÂNICO** torna-o muito eficiente na troca de calor do sistema, acelerando o processo de troca térmica do motor, quando o mesmo está frio e necessita aquecer e também quando se torna necessária a redução da sua temperatura. A sua fórmula balanceada confere ainda ao líquido de arrefecimento:

- Neutralidade química (pH entre 7,5 e 8,5);
- Reserva alcalina para neutralizar a acidez proveniente dos gases de combustão;
- Resistência a formação de espuma;
- Maior densidade, reduzindo o dano causado pela cavitação;
- Redução da tensão superficial, permitindo melhor penetração nos poros dos metais, aumentando a lubrificação e reduzindo o desgaste.

## CARACTERÍSTICAS

Cor	Verde		
Densidade a 20° C	1,10~1,13		
pH	7.5~8.5		
Reserva alcalina	≥ 10.0 ml HCl 0.1 N		
Temperatura de aparecimento dos primeiros cristais, (50% vol)	≤ - 33°		
Temperatura de ebulição	≥ 163°		
Temperatura de ebulição 50/50 v/v diluição em água	≥ 109° C		
Embalagem disponível / Código do produto	12x1lts 10-3007	20lts 10-3008	200lts 10-3009

Vendas

+55 51 3635-1837

atendimento@paraflu.ind.br

[www.paraflu.ind.br](http://www.paraflu.ind.br)

Assistência Técnica

+55 51 3635-1837

sac@paraflu.ind.br