Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

# Aditivo de arrefecimento PEAK® Green Inorgânico



#### **APRESENTAÇÃO**

PEAK® Green Inorgânico é um aditivo de arrefecimento de tecnologia inorgânica convencional, a base de monoetilenoglicol de alta pureza. Sua fórmula patenteada oferece proteção eficaz a todos os componentes do sistema de arrefecimento e do motor, incluindo os fabricados em alumínio, contra corrosão, congelamento e superaquecimento.

Devido a sua rápida ação protetiva, seu uso é recomendado para aplicações automotivas mais antigas ( até 2000) e que necessitam de um intervalo menor de manutenção.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Máxima proteção anticongelante até -64°C e antifervura até +136°C;
- Proteção por até 60.000 km ou durante 3 anos quando usado integralmente no sistema de arrefecimento;
- Evita a corrosão de todos os metais, que é causada pela água, formando uma camada protetiva assim que inserido no sistema;
- Compatível com todos os aditivos de arrefecimento inorgânicos convencionais que atendem as Normas NBR 13705 e 14 261;
- Supera os requisitos das Normas ASTM D3306 e D4985!

## **APLICAÇÕES**

PEAK® Green é recomendado para uso em:

• Atender toda frota de veículos de passeio e veículos comerciais leves com mais de 13 anos de uso.

TABELA PROTEÇÃO USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI

Aditivo	Congelamento até	Fervura até
	-18°C	126°C
50%	-37°C	129°C
70%	-64°C	136°C

#### **PROPRIEDADES**

Especificações	Valores Típicos	
Referência Normativa: NBR 13705 / ASTM D-3306.	Concentrado	Pronto Uso
Aparência	Azul	Verde
Densidade   °C	1,124	1,070
pH. 50% Vol. %	10,0	8,2
Reserva Alcalina	11	6
Ponto de Congelamento, 50% vl.°C	-64(70%>)	-37(50%)/-18(33%)
Teor Água   %	5	-
Teor Cinzas   % Massa	1,33	1,33
Formação Espuma Volume   ml	50	0
Formação Espuma Tempo Quebra   s	3	0
Ponto Fulgor   °C	121	-



Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Green Inorgânico

## **NÍVEIS DE PERFORMANCE**

- ASTM D-3306 / D-4985;
- CUMMINS 90T8-4;
- FCA FIAT/CHRYSLER MS 7170;
- FORD ESE-M97B44-A;
- GM 1825M / 1899M;
- JOHN DEERE H24B1/B2 H24C1/C2;
- NAVISTAR B-1.
- NBR 13705 / 14261;
- SAE J1034 / J1941 / J814;
- TMC RP-302 B/C;

#### **DIFERENCIAIS DE PROTEÇÃO**

IDEAL PARA OS SEGUINTES VEÍCULOS:

- Modelos Chrysler até 2004;
- Modelos Ford até 2004;
- Modelos GM até 2002;
- Todos os Modelos / Marcas até 2000;

#### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 litro	Caixa 12x1/Palete 50 Caixas
Bombona 5 litros	Palete 120 Unidades
Bombona 20 litros	Palete 45 Unidades

<sup>\*</sup>Validade 3 anos (se armanezado corretamente)

# COMPOSIÇÃO

Monoetilenoglicol, pacote de inibidores de corrosão inorgânicos, corante, antiespumante, água desmineralizada.

## **ATENÇÃO**

Nocivo se ingerido. Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada. Não inale os vapores. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, procure um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de mal-estar, procure um médico. Enxágue a boca. Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Informação sobre manuseio e medidas de segurança estão contidas da respectiva.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ, disponível nos canais de atendimento da Peak. Para mais informações sobre o produto, consulte o departamento técnico.