

## Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X415



### APRESENTAÇÃO

O aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X415 é um fluido de arrefecimento de longa duração, desenvolvido com a avançada tecnologia de ácido orgânico (OAT). Sua fórmula à base de etilenoglicol é uma combinação cuidadosamente equilibrada de inibidores de corrosão de ácido orgânico, proporcionando proteção completa para os motores modernos de alto desempenho dos veículos norte-americanos.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Protege todos os metais do sistema de arrefecimento contra ferrugem e corrosão
- Vida útil prolongada: 241.000 ou 5 anos quando o sistema estiver limpo e for preenchido integralmente com o PEAK® Long Life;
- Máxima proteção anticongelante até -64°C e antifervura até +136°C;

### APLICAÇÕES

PEAK® Long Life Ultra-X415, é indicado para todos os veículos americanos, incluindo também modelos híbridos e elétricos.

TABELA PROTEÇÃO USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI

Aditivo	Água	Congelamento até	Fervura até
1L (33%)	2L (67%)	-18°C	126°C
1L (50%)	1L(50%)	-37°C	129°C
2L (70%)	1L(30%)	-64°C	136°C

### PROPRIEDADES

Especificações	Valores Típicos	
	Concentrado	Pronto Uso
Referência Normativa: NBR 13705 / ASTM D-3306.		
Aparência	Laranja	Laranja
Densidade   °C	1,113	1,077
pH. 50% Vol. %	8,0	8,3
Reserva Alcalina	3,2	4,8
Ponto de Congelamento, °C	-64(70%>)	-18(33%)
Teor Água   %	5,0	-
Teor Cinzas   % Massa	5,0	2,5
Formação Espuma Volume   ml	50	50
Formação Espuma Tempo Quebra   s	3	3
Ponto Fulgor   °C	121	-

### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 litro	Caixa 12x1/Paleta 50 Caixas
----------------	-----------------------------

\*Validade 5 anos (se armazenado corretamente)

Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X415

### NÍVEIS DE PERFORMANCE

- Chrysler
- Ford
- GM
- Lincoln
- Ram
- Jeep
- Dodge
- ABNT NBR 13705 /14261
- ASTM D-3306 / D-4340

### COMPOSIÇÃO

Monoetilenoglicol, inibidores de corrosão ácido-orgânicos, inibidores de formação de depósitos de sólidos, corante e 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 dados de Segurança de Produto Químico – FDS, disponível nos canais de atendimento da Peak. Para mais informações sobre o produto, consulte o departamento técnico.