Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

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.

TABELA PROTEÇÃO USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI

Aditivo	Congelamento até	Fervura até
33%	-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	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/Palete 50 Caixas	

*Validade 5 anos (se armanezado corretamente)

4 4 6 6



Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X415

NÍVEIS DE PERFORMANCE

Chrysler

Dodge

FordGM

• ABNT NBR 13705 /14261

Jeep

Lincoln

ASTM D-3306 / D-4340

Ram

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.