

Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X435



APRESENTAÇÃO

Aditivo de arrefecimento Peak Long Life Ultra-X435 para VEÍCULOS EUROPEUS é um fluido de refrigeração à base de etilenoglicol, especialmente desenvolvido para uso em qualquer veículo europeu que exija uma fórmula de tecnologia híbrida de ácido orgânico aprimorado com silicato (Si-HOAT). Contém inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos de alta qualidade e é livre de nitrito, fosfato e aminas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Protege todos os metais do sistema de arrefecimento contra ferrugem e corrosão;
- Atende aos requisitos de desempenho da ASTM D-3306 ASTM D-4340;
- Vida útil de até 240 mil km ou 5 anos com uma completa limpeza e reposição do sistema de refrigeração.

APLICAÇÕES

Aditivo de arrefecimento Peak Long Life Ultra-X435 é recomendado para todos os veículos europeus, 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	Rosa	Rosa
Densidade °C	1,113	1,077
pH. 50% Vol. %	8,0	8,3
Reserva Alcalina	3,2	4,8
Ponto de Congelamento, 50% vl.°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-X435

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- Alfa Romeo
- Audi
- BMW
- Fiat
- Jaguar
- Land Rover
- Mercedes-Benz
- Volkswagen
- Mini
- Porsche
- ABNT NBR 14261
- ASTM D-3306
- ABNT NBR 13705 /14261

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.