

### Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X288



#### APRESENTAÇÃO

Aditivo de arrefecimento Peak Long Life Ultra-X288 é um fluido de refrigeração baseado em etilenoglicol, especialmente desenvolvido para uso em qualquer veículo asiático que exija uma formulação de tecnologia de ácido orgânico aprimorada com fosfato. Contém inibidores de corrosão orgânicos de alta qualidade e é livre de borato, nitrito, silicato e aminas.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Protege todos os metais do sistema de arrefecimento contra ferrugem e corrosão.
- Vida útil de até 240 mil km ou 5 anos com uma completa limpeza e reposição do sistema de refrigeração;
- Atende aos requisitos de desempenho da ABNT NBR 13705 / 14261;
- Máxima proteção anticongelante até -64°C e antifervura até +136°C;
- Recomendado para todos os tipos e modelos de veículos leves.

#### APLICAÇÕES

Aditivo de arrefecimento Peak Long Life Ultra-X288 é recomendado para todos os veículos asiáticos, 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	Azul	Azul
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-X288

#### NÍVEIS DE PERFORMANCE

- Acura
- Honda
- Hyundai
- Infiniti
- Kia
- Lexus
- Mazda
- Mitsubishi
- BYD
- JAC
- GWM
- CHERY
- Toyota
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- ABNT NBR 13705 /14261
- ASTM D-3306
- ASTM 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.