Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Aditivo de arrefecimento Peak ULTRA-X288



APRESENTAÇÃO

Aditivo de arrefecimento Peak Long Life Utra-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

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 | 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/Palete 50 Caixas | ı |
|----------------|-----------------------------|---|
|----------------|-----------------------------|---|

*Validade 5 anos (se armanezado corretamente)

notiva 🚹 📵 🗓



Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

NÍVEIS DE PERFORMANCE

Acura

BYD

• ABNT NBR 13705 /14261

Honda

JAC

ASTM D-3306 ASTM D-4340

Hyundai

GWM

Infiniti

CHERY

Kia

Toyota Nissan

Lexus Mazda

Subaru

Mitsubishi

Suzuki

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.