Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Aditivo de Arrefecimento Peak Long Life para Motos



APRESENTAÇÃO

A solução arrefecedora Peak Long Life possui uma tecnologia orgânica OAT à base de monoetilenoglicol, de alta pureza, e com durabilidade estendida. Peak Long Life possui uma fórmula universal avançada que contém uma mistura patenteada de inibidores de formação de depósitos de sólidos mais eficiente, combinados com aditivos orgânicos robustos que impedem a formação de escamação (carepas / pó-branco) e os efeitos da corrosão.

Oferece proteção a todos os metais do sistema de arrefecimento e do motor das motos atuais e modernos, fabricados em alumínio e magnésio. É compatível quando usado com outros aditivos de arrefecimento de qualquer cor ou tipo que atendam as normas vigentes. Na condição de preenchimento total do sistema de arrefecimento e realização das manutenções apropriadas, A Peak Long Life consegue proteger o veículo por até 5 anos ou 241 mil km contra o congelamento, superaquecimento, corrosão, cavitação e formação de borra.

BENEFÍCIOS

- Máxima proteção anticongelante até -18°C e antifervura até +126°C;
- Vida útil prolongada: 241.000 ou 5 anos quando o sistema estiver limpo e for preenchido integralmente com a Peak Motos;
- Inibe a formação de casca e borra com mais eficiência, aumentando a capacidade de troca térmica do sistema de arrefecimento e do motor;
- Fórmula compatível com aditivos de arrefecimento de cor e tecnologia diferentes:
- Atende às especificações europeias de isenção de fosfato, e japonesas de isenção de silicato;

APLICAÇÃO

- A Solução Arrefecedora Peak Long Life Motos é recomendada para todas as motocicletas com refrigeração à água, sendo compatível com o uso independente do fabricante, modelo e anode fabricação.
- É ideal tanto para os motores e sistemas de arrefecimento mais antigos quanto os mais novos.

*TABELA PROTEÇÃO ADITIVO CONGELAMENTO ATÉ FERVURA ATÉ USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI

Aditivo	Água	Congelamento até	Fervura até
1L (33%)	2L (67%)	-18°C	126°C

PROPRIEDADES

Especificações	Valores Típicos	
Referência Normativa: NBR 13705 / ASTM D-3306.	Pronto uso	
Aparência	Amarelo	
Densidade °C	1,115-1,124	
pH tal qual	7,5-10,0	
Reserva Alcalina	4,8	
Ponto de Congelamento	-18(33%)	
Teor Água %	5,0	
Teor Cinzas % Massa	2,5	
Formação Espuma Volume ml	50	
Formação Espuma Tempo Quebra s	3	
Ponto Fulgor °C	-	



Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 litro

Caixa 12x1/Palete 50 Caixas

*Validade 5 anos (se armanezado corretamente)

NÍVEIS DE PERFORMANCE

- ASTM D3306 / D4340 / D4985;
- IRAM 41368;
- NBR 13705 / 14261;

DIFERENCIAIS DE PROTEÇÃO

Já na diluição correta ideal para proteger e manter a temperatura do Motor de sua MOTO sob controle por longos períodos.

COMPOSIÇÃO

Monoetilenoglicol, inibidores de corrosão ácidoorgânicos, 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.