Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

## Aditivo de arrefecimento Peak Long Life



### **APRESENTAÇÃO**

PEAK® Long Life é um aditivo de arrefecimento de 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 10x 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. 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 05 anos ou 241 mil km contra o congelamento, superaquecimento, corrosão, cavitação e formação de borra.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Máxima proteção anticongelante até -64°C e antifervura até +136°C;
- Vida útil prolongada: 241.000 ou 5 anos quando o sistema estiver limpo e for preenchido integralmente com o PEAK® Long Life;
- Inibe a formação de casca e borra com 10x 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 a todos os requisitos das Normas ASTM D3306 e D4985;
- Recomendado para todos os tipos e modelos de veículos leves.

### **APLICAÇÕES**

PEAK® Long Life é recomendado para todas as marcas e tipos de veículos de passeio, utilitários, incluindo motocicletas, independentemente do modelo e ano de fabricação.

TABELA PROTECÃO USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI

Aditivo	Congelamento até	Fervura até
33%	-18°C	126°C
50%	-37°C	129°C
70%		136°C

#### **PROPRIEDADES**

Especificações	Valores Típicos	
Referência Normativa: NBR 13705 / ASTM D-3306.	Concentrado	Pronto Uso
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%>)	-37(50%)/-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	-



Guia informativo de produtos da PEAK AUTOMOTIVA

Long Life

### **NÍVEIS DE PERFORMANCE**

 ASTM D3306 / D4340 / D4985;

AUDI TL 774-D/F/G;

· CITROEN:

FORD WSS-M97B44-D;

GM 6277M / ES 9985809;

IRAM 41368:

MAN 324 SNF.

· MAZDA;

MINI COOPER D (2007 >);

MITSUBIHI;

NBR 13705 / 14261;

· NISSAN;

• OPEL B 040 1065;

PEUGEOT:

PORSCHE 1996 >;

RENAULT;

SAAB 6277M;

SEAT TL 774-D/F/G;

SKODA TL 774-D/F/G;

VAUXHALL B 040 1065
VW TL 774-D/F/G;

#### DIFERENCIAIS DE PROTEÇÃO

Submetido e Aprovado no Teste de Frota de durabilidade da GM ES 9985809!

- Aprovado em Laboratório pela Volkswagen Argentina Norma VW TL 774!
- Compatibilidade total com os Long Life marca AC Delco nos USA, Europa, Ásia e África !
- Isento de Fosfato exigência das Montadoras Europeias.
- Isento de Silicato exigência das Montadoras Japonesas.

#### COMPOSIÇÃO

Monoetilenoglicol, inibidores de corrosão ácido-orgânicos, inibidores de formação de depósitos de sólidos, corante e água desmineralizada.

# INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 litro	Caixa 12x1/Palete 50 Caixas
Bombona 5 litros	Palete 120 Unidades
Bombona 20 litros	Palete 45 Unidades
Tambor 200 Litros	Palete 4 Unidades
IBC 1.000 Litros	1 Container

<sup>\*</sup>Validade 5 anos (se armanezado corretamente)

## **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 Informação de Segurança de Produto Químico – FISPQ,disponível nos canais de atendimento da Peak. Para mais informações sobre o produto, consulte o departamento técnico.