

TECNOLOGIA ORGÂNICA

SOLUÇÃO ARREFECEDORA PARA MOTOS

LONG LIFE®

241.000 KM OU 5 ANOS DE PROTEÇÃO

PEAK

DESCRIÇÃO

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, o 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 -64°C e antiferrugem até +136°C;
- Vida útil prolongada: 241.000 ou 5 anos quando o sistema estiver limpo e for preenchido integralmente com o 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

PEAK® Long Life é recomendado para uso em:

- 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 ano de fabricação.
- É ideal tanto para os motores e sistemas de arrefecimento mais antigos quanto os mais novos.

TABELA PROTEÇÃO USANDO UMA TAMPA PRESSOSTÁTICA DE 15 PSI	Aditivo	Congelamento até	Fervura até
	33%	-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 Congelamento °C	-18 (83%)
Teor Água %	5,0
Teor Cinzas % Massa	2,5
Formação Espuma Volume, ml	50
Formação Espuma Tempo Quebra, s	3
Ponto Fulgor, °C	-



DIFERENCIAIS DE PROTEÇÃO

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

ATENDE E/OU SUPERA ESTES PADRÕES E REQUISITOS DE PERFORMANCE:

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

COMPOSIÇÃO

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

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Frasco 1 Litro	Caixa 12x1 / Palete 50 Caixas
Validade	5 anos (se armazenado corretamente)
*Produto não classificado como perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo.	



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.