

Delphi Technologies

Você Sabia?

O aditivo Delphi tem em sua fórmula o MEG (monoetilenoglicol), responsável por deixar o aditivo mais eficaz, prevenindo contra corrosões e aumentando a sua durabilidade.

Um produto só pode ser considerado aditivo quando contém em sua composição **monoetilenoglicol** e é aprovado pelo Inmetro e pelas normas ABNT.



delphitech
delphitech_
delphitechologies.com.br

Fique atento aos rótulos e confie apenas em quem oferece qualidade de verdade!

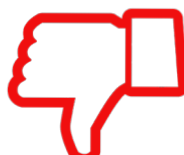
possui uma formulação balanceada à base de glicóis e inibidores de corrosão orgânicos com tecnologia OAT (Organic Acid Technology) que foram desenvolvidos com a mais alta tecnologia para oferecer máxima proteção ao sistema de aquecimento de motores endotérmicos de motocicletas, automóveis, utilitários, caminhões, máquinas agrícolas e motores estacionários. Quando utilizado corretamente protege por até 4 anos ou 60.000km na linha leve e por até 2 anos ou 120.000km/12.000h na linha pesada/máquinas. NBR 14261 Tipo C
Modo de uso: NÃO DILUIR. (1) Drenar e desmontar o sistema de aquecimento e lavar até sair água limpa. (2) Remontar o sistema e completar com **Pronto para uso.** (3) Ligar o veículo e verificar a existência de vazamentos ou bolhas de ar no sistema. Faça a troca do fluido sempre que houver manutenção no sistema ou conforme informação acima.
MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS
Precauções: Mantenha o produto na embalagem original, em local arejado, seco, coberto e ao abrigo do sol. Nunca reutilize a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Cuidado! Em caso de ingestão acidental, não provoque vômito e procure auxílio médico imediatamente levando consigo a embalagem. O fluido para radiador usado é um resíduo perigoso para o meio ambiente. Não descartar no meio ambiente (solo, esgoto, rios, redes pluviais etc.). O lançamento em redes de esgoto ou corpos hídricos é proibido pelo aterramento à legislação nacional vigente.
Composição: Água, glicóis, inibidores de corrosão orgânicos, antiespumante e corante.

recomendamos o uso do Fluido para Radiador **SPECIAL CAR**
MANUTENÇÃO: 1. É importante eliminar as bolhas de ar que podem se formar durante o processo de troca do líquido arrefecedor; 2. Verifique o líquido de arrefecimento semanalmente. Em caso de reposição faça com o produto, na proporção recomendado no modo de uso. Se houver perda excessiva do líquido, verifique possíveis vazamentos; 3. Substitua o líquido completamente a cada 1 ano ou 30.000km.
PRECAUÇÕES: MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Em contato com os olhos, lave com água em abundância. Em caso de ingestão não induza ao vômito e não dê nada por via oral. Procure socorro médico ou o serviço de saúde mais próximo levando a embalagem do produto. Em caso de emergência química, entre em contato com o Centro de Intoxicações 0800-722-6001. Manter o produto em sua embalagem.

COMPOSIÇÃO: Inibidores de corrosão e cavitação, conservante, antiespumante, corante e veículo QSP.

Composição: água, glicóis, inibidores de corrosão orgânicos, antiespumante e corante.

Composição: inibidores de corrosão e cavitação, conservantes, antiespumante e corante.



Quando encontrar esse tipo de composição significa que o produto não é aditivo e não protegerá o sistema da mesma forma.

Já o Aditivo Delphi precisa de pouco para garantir o melhor:

**Composição: Monoetilenoglicol
Pacote Inibidor de Corrosão
Corante**



Quer saber mais sobre os nossos produtos?
Baixe agora o catálogo eletrônico Delphi e fique por dentro de tudo.



Google Play



Apple Store