



CAR RADIATOR ORGANICO 30%

DESCRIÇÃO

Anticongelante de utilização direta, formulado à base de etilenoglicol, para veículos ligeiros que exijam **Tecnologia Híbrida**, contendo uma mistura de inibidores de corrosão de tecnologia orgânica (OAT), para além de aditivos anticavitação, anticalcários, antiespumantes. Especificamente concebido para proteger os diferentes metais existentes no circuito de refrigeração de motores de combustão interna de nova geração, incluindo o alumínio e as ligas leves, protegendo eficazmente o motor, o radiador, a bomba de água. Compatível com juntas, mangas e restantes componentes plásticos. Produto isento de nitritos, aminas, fosfatos com silicatos adicionados.

A PROQUISUR não recomenda a mistura deste produto com outros refrigerantes, uma vez que isto poderá resultar numa redução do nível de qualidade.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ASPETO: | Líquido |
| COR: | Rosa fluorescente |
| CHEIRO: | Característico |
| pH a 20 °C: | 7.5 / 9.0 |
| DENSIDADE a 20 °C (UNE 26-389): | 1.060 ± 0.005 g/cm ³ |
| SOLUBILIDADE EM ÁGUA: | Totalmente solúvel |
| PONTO DE INFLAMAÇÃO: | não aplicável |

ESPECIFICAÇÕES SUPERADAS:

UNE 26.3621.88
ASTM D 3306
SAE J-1034
MB 325.3

APLICAÇÕES:

Apto para todas as marcas e tipos de veículo.
Aplicável a todos os circuitos de refrigeração.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens: Frascos de 5 l. Bidões de 200 l.