



FICHA TÉCNICA

ANTICONGELANTES

20%, 30%

DESCRIÇÃO:

Anticongelante formulado à base de etileno glicol e aditivos anticorrosivos e anti espuma. Recomendado para todos os tipos de circuitos de refrigeração de motores a diesel e gasolina, excelentes propriedades anticongelantes, refrigerantes e excelente proteção das superfícies metálicas.

PROPIEDADES:

- Excelente proteção contra a corrosão.
- Miscível com água em qualquer proporção.
- Evita a formação de espumas.
- Impede a formação de depósitos no circuito de refrigeração.
- Grande estabilidade térmica.
- Compatível com juntas e vedantes.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Limpar todo o circuito de refrigeração. Uso direto, não misturar com água.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR				
			10%	20%	30%	40%	50%
Concentração			10%	20%	30%	40%	50%
Cor		Visual	Verde*	Verde*	Verde*	Verde*	Verde*
Princípio activo	% peso	-	10	20	30	40	50
Densidade a 20 °C	g/cm ³	DIN 51757-4	1,01	1,02	1,04	1,06	1,07
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-4	-11	-18	-27	-40

*Nota: A cor pode ser alterada para, rosa ou azul a pedido.

PRECAUÇÕES:

Manter afastado do alcance das crianças. Consultar a FDS.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL:

Comercializados em embalagens de 5L,10L.

ARMAZENAGEM:

Guardar num local seco com a embalagem bem fechada.

Não se recomenda a mistura com outros anticongelantes pois pode perder as suas propriedades.

VALIDADE:

O produto tem a validade de 12 meses conservado na embalagem original e respeitando as condições de Armazenagem.

Os campos e modos de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características. A RIPEV reserva o direito de alterar os dados que constam nesta ficha sem qualquer aviso prévio. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da REMAGRIL.