

ANTICONGELANTES

20%/30%/50%  
5L/10L

DESCRIÇÃO

**ANTICONGELANTES 20%/30%/50%**  
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.

VANTAGENS

- 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.

CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	UNIDADE	MÉTODO	20%	30%	50%
Concentração	-	-	20%	30%	50%
Cor	-	Visual	Verde	Verde	Vermelho
Princípio activo	% peso	-	20	30	50
Densidade a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,02	1,04	1,07
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-11	-18	-40

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

PRECAUÇÕES

Manter afastado do alcance das crianças.  
Consultar a FDS.

HIGIENE E SEGURANÇA

Evite contacto com a pele.  
Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

ARMAZENAMENTO

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 experiencia 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.

A informação apresentada é considerada correta.  
A RIPEV AUTO não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha.  
Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação



Atualizado JANEIRO 2026