

Eni Antifreeze Spezial BX



APLICAÇÕES

Eni Antifreeze Spezial BX é um fluido à base de etilenoglicol que confere proteção, não só contra o congelamento e ebulição, como também contra a corrosão.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **Eni Antifreeze Spezial BX** é adequado para ser utilizado em motores construídos em ferro fundido, alumínio ou combinações dos dois metais, assim como em sistemas de refrigeração feitos de alumínio ou ligas de cobre.
- Confere proteção de longa duração contra todas as formas de corrosão, por ação de inibidores de corrosão orgânicos otimizados e patenteados.

ESPECIFICAÇÕES

- MB 325.3
- ASTM D 3306
- FORD WSS-M97B44-D
- OPEL GM 6277M
- MAN 324 Tipo SNF
- VW TL 774 D/F (G12/G12+)
- VOLVO
- KOMATSU
- ASTM D 6210





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Densidade a 20°C		kg/l	1.11
pH	ASTM D 1287	-	8.6
Ponto de ebulição	ASTM D 1120	°C	180
Reserva Alcalina	ASTM D 1121	-	6.2

AVISOS

- Para garantir o total desempenho do produto, é recomendado não misturar com outros líquidos de refrigeração;
- Respeitar exatamente os requisitos de especificação indicados pelo fabricante do equipamento.

MANUSEAMENTO

- O produto deve ser utilizado diluído em água. Para obter o melhor desempenho, é recomendado aplicar o produto numa concentração entre 33% e 60%;
- Aconselhável utilizar água destilada ou desmineralizada;
- O comportamento térmico da mistura é determinado pela percentagem de diluição, em volume, na água, conforme indicado na tabela:

Volume%	Ponto de Congelamento (° C)	Ponto de Ebulição (° C)
33	-20	104
50	-40	108

