

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA)

Líquido de refrigeração concentrado à base de monoetileno glicol com elevada proteção contra corrosão e congelação. Sem nitritos, aminas ou fosfatos.

### Descrição

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN (USA) é um líquido de refrigeração concentrado premium, à base de monoetileno glicol com elevada proteção contra corrosão e congelação. Não contém nitritos, aminas ou fosfatos. Indicado para motores fundidos e de alumínio.

### Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- DTFR 29C100 (ex. MB 325.0)
- MAN 324 NF/Pritader
- MTU MTL 5048
- VW TL 774-C (G11)

### Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- JIS K 2234



## Tabela de mistura

| Proteção anticongelante até [°C / °F] | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
|---------------------------------------|--------------------|-----|
| -37 / -35                             | 1                  | 1   |
| -27 / -17                             | 1                  | 1,5 |
| -20 / -4                              | 1                  | 2   |
| Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]  | ANTIFREEZE COOLANT | H2O |
| 108 / 226                             | 1                  | 1   |
| 106 / 223                             | 1                  | 1,5 |
| 104 / 219                             | 1                  | 2   |

## Parâmetros típicos

| Propriedade                         | Método      | Unidade           | Valor       |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Boiling point                       | ASTM D 1120 | °C                | 174         |
| Valor do pH                         | ASTM D1287  | -                 | 7,8 - 8,5   |
| Ponto de flocos de gelo 1:1 KF:água | ASTM D1177  | °C / °F           | -37 / -34,6 |
| Density at 20 °C                    | ASTM D5931  | g/cm <sup>3</sup> | 1.117       |

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewan 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?  
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE