

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C

Mistura pronta a usar de líquido de refrigeração de alta qualidade, sem nitritos, aminas e fosfatos, com alta proteção contra corrosão e congelação. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C sem ácido 2-etilhexanóico.

### Descrição

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C é uma mistura de líquido de refrigeração pronta a usar (Ready to use) de alta qualidade, sem nitritos, aminas e fosfatos, com alta proteção contra corrosão e congelação. Protege com eficácia contra a formação de depósitos e espuma em motores fundidos e de alumínio conforme as normas do fabricante.

### Utilização

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C foi desenvolvido de acordo com os requisitos de motores de alumínio e motores fundidos. Protege de forma viável contra acumulações, corrosão e formação de espuma, garantindo uma dissipação de calor ideal. De acordo com as instruções do fabricante, é usado em muitos motores de combustão. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C está pronto a usar e protege de forma fiável até -25°C sem necessidade de diluição posterior.

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

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

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

- JIS K 2234
- Erfüllt die Korrosionsschutzanforderungen der / Meets corrosion protection requirements of VW TL 774-C (G11)

### Vantagens

- Mistura pronta a usar
- Proteção anticongelante fiável até -25°C
- Redução do risco de abastecimentos incorretos
- Prevenção de problemas causados por qualidade da água inadequada ou proporções de mistura incorretas
- Possível de utilizar em motores fundidos e de alumínio
- Prevenção eficaz de depósitos
- Proteção contra corrosão muito boa e permanente
- Prevenção da cavitação
- Tendência de formação de espuma minimizada
- Possível de misturar e compatível com outros anticongelantes com a mesma especificação. No entanto, para garantir todas as vantagens do produto HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C, recomendamos a troca completa do líquido de refrigeração.

### Indicações

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -25 °C sem ácido 2-etilhexanóico.



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Cor	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 104
Valor do pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Alcalinidade de reserva	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Ponto de flocos de gelo	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm <sup>3</sup>	1.07

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.

