

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °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 -40 °C sem ácido 2-etilhexanóico.

Descrição

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °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.

Especificações

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

Recomendações ROWE

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

Indicações

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °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	≈ 107
Valor do pH	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
Alcalinidade de reserva	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Ponto de flocos de gelo	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.084

Estes valores caraterísticos 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) aplicam-se a todas as entregas.

