

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi de haute qualité, exempt de nitrites, d'amines et de phosphates, offrant une protection élevée contre la corrosion et le gel. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.

### Description

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi de haute qualité, exempt de nitrites, d'amines et de phosphates, offrant une protection élevée contre la corrosion et le gel. Il protège de manière fiable contre les dépôts et la mousse dans les moteurs en fonte et en aluminium, conformément aux instructions du constructeur.

### Spécifications

- ASTM D3306/D4985
- SAE J1034

### Recommandations ROWE

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

### Remarque

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT READY-MIX -40 °C ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Couleur	visuell	-	blau / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 107
pH	ASTM D1287	-	7,9 - 8,6
Alcalinité de réserve	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Point de formation de flocons	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.084

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

