

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C

Liquide de refroidissement premium longue durée à base de monoéthylène glycol, prêt à l'emploi, avec une protection élevée contre la corrosion et le gel. Exempt de nitrites, d'amines et de phosphates. Protection fiable pour les moteurs en aluminium et en fonte. Couleur : magenta

### Description

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C est un liquide de refroidissement premium de longue durée (prêt à l'emploi) avec une protection élevée contre la corrosion et le gel de la génération actuelle à base de monoéthylène glycol. Il est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates et offre une protection fiable pour les moteurs en aluminium et en fonte.

### Utilisation

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C a été spécialement conçu pour répondre aux exigences les plus récentes des moteurs en aluminium et en fonte. Il protège de manière fiable contre les dépôts et la formation de mousse et assure ainsi une dissipation optimale de la chaleur. Conformément aux instructions du fabricant, il est utilisé dans de nombreux moteurs à combustion.

### Spécifications

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Deutz DQC CC-14
- DTFR 29C120 (ex. MB 325.5)
- MAN 324 Si-OAT
- MB 325.6
- Scania TB 1451
- VW TL 774-G (G12++)

### Recommandations ROWE

- JIS K 2234

### Avantages

- répond à la spécification VW actuelle VW TL 774-G (G12++)
- rétrocompatible avec les anciennes spécifications VW G12+, G12 et G11 (TL 774 C-F)
- utilisable dans les moteurs en fonte et en aluminium
- empêche les dépôts de manière fiable
- très bonne protection durable contre la corrosion
- empêche la cavitation
- tendance à la mousse minimisée
- miscible et compatible avec d'autres antigels de même spécification. Toutefois, pour profiter pleinement des avantages du produit HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12++ READY-MIX -40 °C, il est recommandé de changer complètement le liquide de refroidissement.



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Point de formation de flocons	ASTM D1177	°C / °F	-40 / -40

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.

