

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN

Liquide de refroidissement concentré à base de monoéthylène glycol avec protection élevée contre la corrosion et le gel. Sans nitrite, sans amine, sans phosphate. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.

Description

désignation) est un liquide de refroidissement concentré Premium à base de monoéthylène glycol avec protection élevée contre la corrosion et le gel. Il est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates. Convient pour les moteurs en aluminium et en fonte.

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ASTM D3306/D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- BMW N60069.0
- Deutz DQC CA-14
- MAN 324 NF/Pritader
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Opel/GM B 040 0240
- VW TL 774-C (G11)

Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- BMW 83 19 2 211 195
- JIS K 2234

Remarque

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.



Tableau de mélange

Protection antigel jusqu'à [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
-37 / -35	1	1
-27 / -17	1	1,5
-20 / -4	1	2

Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Couleur	visuel	-	bleu / blue
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
pH	ASTM D1287	-	7,8 - 8,5
Alcalinité de réserve	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Point de formation de flocons 1:1 Liquide de refroidissement : eau	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.117

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) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

