

## HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC

Antigel concentré à long terme haut de gamme pour radiateurs à base de monoéthylèneglycol. Sans nitrite, ni amine, ni phosphate. Protection fiable pour blocs-moteur en aluminium et en fonte. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234:2006
- SAE J1034
- SANS 1251:2005
- BMW LC-18(83 19 2 466 484/83 19 2 468 442/83 19 2 468 443)/LC-87(83 19 2 211 191/83 51 2 355 290/83 19 2 211 194/83 19 2 211 913/83 19 2 211 195/83 19 2 211 914)
- Cummins CES 14603/14439
- Deutz DQC CC-14

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

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- Deutz DQC CA-14/CB-14
- Fiat 9.55523
- Ford ESD-M97B49-A
- Iveco 18-1830
- MAN 324 NF/324 SNF/324 Si-OAT
- MB 325.0
- MTU MTL 5048
- Toyota Long Life Coolant 1WW/2WW
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12+)/J(G13)/L(G12Evo)

### Remarque

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 18 LC 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
Siedepunkt / Boiling Point [°C / °F]	ANTIFREEZE COOLANT	H2O
109 / 228	1	1
107 / 225	1	1,5
105 / 221	1	2

## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	125
Couleur	visuell	-	grün
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.124
Boiling point	ASTM D 1120	°C	> 165
pH	ASTM D1287	-	8,5
Point de formation de flocons 1:1 Liquide de refroidissement : eau	ASTM D1177	°C / °F	-37 / -34,6

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Vous recherchez l'huile qui convient à votre véhicule ?  
L'indicateur ROWE se trouve ici.