

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO

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 12 EVO ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.

Description

Autorisations

- Deutz DQC CC-14

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
- Cummins CES 14603/14439
- VW TL 774-C(G11)/D(G12)/F(G12+)/G(12+)/J(G13)/L(G12Evo)

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

- ASTM D6210
- China GB 29743-2013
- 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)
- 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

Remarque

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN 12 EVO 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 | - | magenta |
| Boiling point | ASTM D 1120 | °C | >170 |
| pH | ASTM D1287 | - | 8,5 |
| 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/cm³ | 1.124 |

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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