

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C

Mélange moderne de liquide de refroidissement prêt à l'emploi de longue durée à base de monoéthylène glycol avec une protection élevée contre la corrosion et le gel. sans nitrite, ni amine, ni phosphate, ni silicate. HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque.

Description

HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °C est un mélange moderne de liquide de refroidissement prêt à l'emploi à base de monoéthylène glycol offrant une protection élevée contre la corrosion et le gel. Il est exempt de nitrites, d'amines, de phosphates et de silicates et offre une protection fiable pour les moteurs en aluminium et en fonte.

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ASTM D3306
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M/Opel B040 1065
- MAN 324 SNF
- MB 326.3
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 D/F (G12/G12+)

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

- JIS K 2234
- Deutz DQC CB-14
- Jaguar Land Rover STJLR.651.5003
- Mitsubishi Super Long Life Coolant (MZ313950)
- PSA B 71 5110
- Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
- Volvo VCS

Remarque

- HIGHTEC ANTIFREEZE COOLANT AN-SF 12+ READY-MIX -25 °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	-	magenta
Boiling point	ASTM D 1120	°C	≈ 103
pH	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Alcalinité de réserve	ASTM D1121	ml 0,1 M HCl/10ml	≈ 4 - 5
Point de formation de flocons	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm ³	1.047

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.