

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

Antigels de radiateur longue durée prêt à l'emploi moderne à base de monoéthylène glycol. sans nitrite, ni amine, ni phosphate, ni silicate. 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

### Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.047
Couleur	visuell	-	magenta
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Point d'ébullition	ASTM D 1120	°C	~ 103
pH	ASTM D1287	-	8,0 - 8,5
Point de formation de flocons	ASTM D1177	°C / °F	-25 / -13

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.

