

## Q8 Antifreeze Extended Life Premixed

Liquide de refroidissement moteur prémélangé à base d'OAT

### Description

Q8 Antifreeze Extended Life Premixed est un liquide de refroidissement pour moteur basé sur la technologie OAT (organic additive technology). Il offre une protection contre le gel et la corrosion. Dans les moteurs à combustion d'aujourd'hui, le moteur et le système de refroidissement doivent être protégés contre la corrosion et les dommages causés par le gel. Q8 Antifreeze Extended Life offre une protection contre le gel et l'ébullition, et est compatible avec les métaux et les élastomères couramment utilisés tout en assurant un transfert de chaleur efficace.

### Applications

Q8 Antifreeze Extended Life Premixed est un liquide de refroidissement polyvalent, répondant aux normes industrielles telles que la norme britannique BS 6580 et la norme française NF R 15-601.

### Avantages

- Excellente protection contre la corrosion des métaux des systèmes.
- Excellente compatibilité avec les joints en caoutchouc de circuits
- Liquide de refroidissement moteur toutes saisons.
- Excellente compatibilité avec les peintures de voiture et finitions.
- Remarquable protection contre la corrosion des composés métalliques et soudures des circuits de refroidissement.

### Spécifications, recommandations et approbations

|      |                       |     |             |
|------|-----------------------|-----|-------------|
| AS   | 2108-2004             | GB  | 29743-2013  |
| ASTM | D 3306                | SAE | J 1034      |
| CUNA | NC 956-16             | UNE | 26-361-88/1 |
| CUNA | NC 956-18 (Except RA) |     |             |

### Propriétés

|                          | Méthode | Unité | Typique    |
|--------------------------|---------|-------|------------|
| Couleur                  | Visual  | -     | Blue-green |
| Protection de gel 50-50% | D 1177  | °C    | -35        |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Le remplacement est recommandé après 2 ans avec ce type de liquide de refroidissement moteur.