

Volvo Penta

# **Q8 Mahler Cool Premixed 4060**

Liquide de refroidissement de moteur hautes performances

## **Description**

Liquide de refroidissement de moteur hautes performances spécifiquement conçu pour les moteurs à gaz stationnaires.

# **Applications**

Pour les systèmes de refroidissement des moteurs à gaz stationnaires.

## **Caractéristiques**

#### **Avantages**

Coûts de fonctionnement réduits

Liquide de refroidissement de moteur à gaz à longue durée de vie, basé sur une technologie supérieure, afin de protéger le système de refroidissement contre la corrosion, la cavita

# Spécifications & approbations

Caterpillar Energy SolutionsMTUINNIO JenbacherTA 1000-0200MWMMAN324 Type SNFVolvo

# **Propriétés**

|                                  | Méthode   | Unité       | Typique            |
|----------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| Apparence                        | Visual    | -           | Bright and Clear   |
| Densité, 15°C                    | D 4052    | g/ml        | 1,059              |
| Couleur                          | Visual    | -           | Fluorescent orange |
| Protection de gel 40-60%         | D 1177    | °C          | -27                |
| Equilibrium Reflux Boiling Point | D 1120    | °C          | 104                |
| Effet sur les non-métaux         | GME60 255 | -           | no effect          |
| Réserve alcalinité (pH 5.5)      | D 1121    | ml HCL 0.1N | 2.4                |
| Propriétés moussantes à 25 °C    | D 1881    | ml          | 50                 |
| Temps de pause à 25 °C           | D 1881    | sec.        | 5                  |
| Propriétés moussantes à 88 °C    | D 1881    | ml          | 50                 |
| Temps de pause à 88 °C           | D 1881    | sec.        | 5                  |
| рН                               | D 1287    | -           | 8.5                |
| Teneur d'eau                     | -         | %           | 60                 |

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

## Remarques

Q8 Mahler Cool Premixed 4060 est un liquide de refroidissement de moteur prêt à l'emploi qui ne doit pas être dilué avec de l'eau.