

## Q8 Antifreeze Premixed

Liquide de refroidissement moteur prémélangé à base d'éthylène glycol

### Description

Q8 Antifreeze Premixed est un excellent liquide de refroidissement moteur à base d'éthylène glycol. Il ne contient pas d'amines, de phosphates ou de nitrites. Q8 Antifreeze Premixed est fourni prêt à l'emploi ; pas besoin d'ajouter de l'eau.

### Applications

Q8 Antifreeze Premixed est utilisé en toutes saisons dans les systèmes de refroidissement des moteurs à combustion interne automobiles et industriels. Il convient également à certains systèmes industriels d'échange thermique.

### Avantages

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

### Spécifications, recommandations et approbations

AFNOR	NF R 15-601	FVV Heft	R 443
ASTM	D 3306	JIS	K 2234
ASTM	D 4656	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	UNE	26-361-88/1

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1,075
Couleur	Visual	-	Green-blue
Protection de gel 50-50%	D 1177	°C	-36

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

### Remarques

Q8 Antifreeze Premixed ne doit pas être dilué avec de l'eau ; ce produit est prêt à être utilisé dans le système de refroidissement du moteur. Il est conseillé de remplacer ce type de liquide de refroidissement moteur au bout d'un an.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Antifreeze Premixed, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.20** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

