

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 CO₂eq / 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



**we
take
care**