

FICHE TECHNIQUE

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

AFNOR	NF R 15-601	CUNA	NC 956-18 (Except RA)
AS	2108-2004	France NFR	15-601
ASTM	D 3306	GB	29743-2013
BS	6580	SAE	J 1034
CUNA	NC 956-16	UNE	26-361-88/1

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1.0690	
Couleur	Visual	-	Blue-green	
Protection de gel 30-70%	D 1177	°C	-35	
Point d'ébullition sec. ERBP	FMVSS 116	°C	159	

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.