

Q8 Antifreeze MPG

Liquide de refroidissement moteur supérieur à impact minimal sur l'environnement

Description

Q8 Antifreeze MPG est un liquide de refroidissement moteur à base de monopropylène glycol offrant une inhibition remarquable de la corrosion. Il convient aux systèmes de refroidissement de tous les types de moteurs à combustion interne. Q8 Antifreeze MPG ne contient pas de nitrite, d'amine, de phosphate, de borate ou de silicate. Il a été formulé pour minimiser son impact sur l'environnement.

Applications

Q8 Antifreeze MPG est utilisé dans les systèmes de refroidissement des moteurs pour tout terrain exploité dans des zones environnementalement sensibles. Il est également utilisé dans les systèmes de refroidissement industriels liés à la production alimentaire.

Avantages

- Exceptionnelle protection contre l'entartrage.
- Propriétés antimoussantes supérieures.
- Liquide de refroidissement moteur toutes saisons.
- Protection supérieure contre la corrosion de tous les métaux et alliages.
- Compatibilité supérieure avec le caoutchouc de circuits de refroidissement.

Spécifications, recommandations et approbations

AFNOR	NF R 15-601	NATO	S-759
ASTM	D 3306	SAE	J 1034
JASO	M325		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1.045
Couleur	Visual	-	Colourless
Protection de gel 33-67%	D 1177	°C	-16
Protection de gel 50-50%	D 1177	°C	-33,7
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	163

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

Remarques

Le mélange de Q8 Antifreeze MPG avec d'autres liquides de refroidissement peut entraîner des problèmes d'incompatibilité. Référez-vous aux recommandations du fabricant avant tout ajout d'additifs de refroidissement supplémentaires. Utilisez uniquement des rapports de dilution compris entre 33 et 50 pour cent du volume pour maintenir la protection contre la corrosion.