

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed

Liquide de refroidissement exceptionnel avec des propriétés Long-Life basées sur la technologie OAT

Description

Q8 Antifreeze OAT-2 Premixed est un liquide de refroidissement exceptionnel de très haute qualité qui protège contre le gel, l'ébullition et également la corrosion. Le produit est à base de monoéthylène glycol et possède des propriétés Long Life. Recommandé par plusieurs grands constructeurs automobiles. Protège les thermostats, les radiateurs, les pompes à eau et autres composants du moteur, ce qui réduit les coûts de maintenance. Ne contient pas de nitrite, d'amine, de phosphate, de borate ou de silicate.

Applications

Convient aux systèmes de refroidissement ouverts et fermés modernes des moteurs diesel et essence.

Avantages

- Protection longue durée exceptionnelle contre toutes les formes de corrosion.
- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations
- La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.

Spécifications, recommandations et approbations

ASTM	D 3306	Jaguar Land Rover	STJLR 03.5212
ASTM	D 4656	Komatsu	KES 07.892
ASTM	D 4985	Liebherr	MD1-36-130
ASTM	D 6210	MAN	324 Type SNF
Case New Holland	MAT 3624	MB	325.3 (DTFR 29C110)
Case New Holland	MAT 3724	MTU	MTL 5048
Caterpillar		Mitsubishi	MHI
Caterpillar	GCM34	Opel/Vauxhall	GMW 18270
Cummins	CES 14439	Opel/Vauxhall	GMW 3420
Cummins	CES 14603	Renault	41-01-001/S Type D
DAF	74002 *	SAE	J 1034
Daimler Truck AG	DTFR 29D110 (MB 326.3)	Tata	Tata
Daimler Truck AG	Evobus	VAG	VW TL 774 D (G12)
Deutz	DQC CB-14	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Fiat	9.55523	VW/Audi	TL-774 D= G12
Ford	M97B44-D	Voith	
Ford	M97B44-E	Volvo	Volvo Penta
GB	29743-2013	Volvo Construction Equipment	STD 418-0007 (VCS-2)
GM	GMW 3420	Volvo Penta	STD 418-0007 (VCS-2)
INNIO Jenbacher	TA 1000-0201	Volvo Trucks	
Iveco	18-1830	Volvo Trucks	STD 418-0007 (VCS-2)
JIS	K 2234	Wärtsilä	
JOHN DEERE POWER SYSTEMS			

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1.074
Point d'ébullition	-	°C	108
pH, 20 °C	D 1287	-	85
Réserve alcalinité (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	6.4
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	164
Protection de gel 30-70%	D 1177	°C	-37
Couleur	Visual	-	Orange
Cristallisation initiale	D 1177	°C	-36,4

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

Remarques

Changez le glycol conformément aux instructions du constructeur automobile.