

CT11 D A2 E212

## FICHE TECHNIQUE

# 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**

A CTA A

- 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

Jaguar Land Davor

• La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.

D 2206

#### 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	МВ	325.3 (DTFR 29C110)
Case New Holland	MAT 3724	мти	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	
JIS	K 2234	Volvo Trucks	STD 418-0007 (VCS-2)
JOHN DEERE POWER SYSTEM	IS	Wärtsilä	

#### Code couleur bleu = officiellement approuvé

<sup>\*</sup> 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.