

## Q8 Antifreeze Long Life OAT Premixed

### Description

Q8 Antifreeze Long Life OAT Premixed est un liquide de qualité supérieure qui protège contre le gel, l'ébullition et la corrosion du système de refroidissement. L'antigel forme un liquide de refroidissement qui transfère la chaleur du moteur à combustion au radiateur. La longue durée de vie de l'antigel prémélangé Q8 Antifreeze Long Life OAT est obtenue grâce à des inhibiteurs de corrosion non épuisables.

### Applications

Q8 Antifreeze Long Life OAT Premixed est utilisé dans les systèmes de refroidissement de toutes les voitures particulières, véhicules utilitaires, bus et moteurs à combustion interne stationnaires. Il convient également à la plupart des types de systèmes de transfert de chaleur et de refroidissement industriels.

### Avantages

- La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.
- Formule de retardement de la corrosion respectueuse de l'environnement.
- Protection longue durée exceptionnelle contre toutes les formes de corrosion.
- Protection supérieure et étendue contre la corrosion en raison de la présence d'effets de synergie.
- Réduit le nombre de réparations de thermostats, radiateurs et pompes à eau, ce qui permet de réduire les coûts et les immobilisations

### Spécifications, recommandations et approbations

<b>AGCO</b>		<b>Iveco</b>	18-1830
<b>Cummins</b>	CES 14439	<b>Leyland Trucks</b>	DW03245403
<b>Cummins</b>	CES 14603	<b>MAN</b>	324 Type SNF
<b>DAF</b>	74002	<b>MAN</b>	325 Type SNF
<b>Daimler Truck AG</b>	DTFR 29C110 (MB 325.3)	<b>Renault</b>	41-01-001/- -S Type D
<b>Daimler Truck AG</b>	DTFR 29D110 (MB 326.3)	<b>Renault</b>	41-01-001/- -T
<b>Detroit Diesel</b>	93K217	<b>Rolls-Royce Bergen</b>	2.13.01
<b>Detroit Diesel</b>	DFS 93K227	<b>Stellantis</b>	FPW 9.55523
<b>Deutz</b>	DQC CB-14	<b>Stellantis</b>	GMW 18270
<b>Ford</b>	M97B44-D	<b>Stellantis</b>	GMW 3420
<b>Foton</b>	Q-FPT 2313005-2013	<b>Tedom</b>	
<b>GM</b>	B 040 1065	<b>VAG</b>	VW TL 774 D (G12)
<b>GM</b>	GMW 18270	<b>VAG</b>	VW TL 774 F (G12+)
<b>GM</b>	GMW 3420	<b>Wärtsilä</b>	
<b>Isuzu</b>			

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 1122	kg/l	1.072
Couleur	Visual	-	orange/red
Protection de gel 30-70%	D 1177	°C	-37
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	109
pH	D 1287	-	8.7

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