

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

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

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.