

Q8 Antifreeze Long Life OAT

Antigel longue durée de qualité supérieure

Description

Q8 Antifreeze Long Life OAT est un liquide de qualité supérieure qui protège contre le gel, l'ébullition et la corrosion du système de refroidissement. Lorsqu'il est mélangé à de l'eau, 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 longue durée OAT est obtenue grâce à des inhibiteurs de corrosion non épuisables.

Applications

Q8 Antifreeze Long Life OAT 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

- 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
- Protection longue durée exceptionnelle contre toutes les formes de corrosion.
- Formule de retardement de la corrosion respectueuse de l'environnement.
- La meilleure protection de la corrosion due à la cavitation de sa classe.

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 29D110 (MB 326.3)	MAN Energy Solutions	
Detroit Diesel	93K217	Renault	41-01-001/- -T
Detroit Diesel	DFS 93K227	Renault	41-01-001/S Type D
Deutz	DQC CB-14	Rolls-Royce Bergen	2.13.01
Ford	M97B44-D	Stellantis	FPW 9.55523
Foton	Q-FPT 2313005-2013	Stellantis	GMW 18270
GM	B 040 1065	Stellantis	GMW 3420
GM	GMW 18270	VAG	VW TL 774 D (G12)
GM	GMW 3420	VAG	VW TL 774 F (G12+)
Isuzu			

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	1.125
Couleur	Visual	-	Orange/Red
Protection de gel 50-50%	D 1177	°C	-37
Equilibrium Reflux Boiling Point	D 1120	°C	170 min.
pH	D 1287	-	8.6

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