

Q8 Antifreeze Evo

Liquide de refroidissement supérieur à longue durée de vie

Description

Q8 Antifreeze EVO est un éthylène glycol de type PSi-OAT. Il combine les avantages des phosphates et des silicates et est basé sur la technologie dite OAT. Le produit possède des propriétés inégalées de protection contre la corrosion et de longévité. Ne contient pas d'ammine, de nitrite ou de composés de bore. Protège contre la cavitation et l'endommagement de la chemise de cylindre. Convient également aux moteurs en aluminium.

Applications

Q8 Antifreeze EVO est utilisé dans les systèmes de refroidissement des voitures, des véhicules commerciaux, des bus et des moteurs stationnaires. Ce type de glycol est recommandé principalement pour le groupe Volkswagen avec les marques telles que Volkswagen, Audi, Skoda, Porsche, Lamborghini, Bugatti mais s'adapte également à d'autres constructeurs. Equivalent à G65 et VW G12 Evo.

Avantages

- Excellente durée de vie assurée par la stabilité chimique.
- Excellentes performances aux températures élevées.
- Excellente compatibilité avec les joints en caoutchouc de circuits

Spécifications, recommandations et approbations

AS	2108-2004	JIS	K 2234:2006
ASTM	D 3306	Lamborghini	VW TL 774 L
ASTM	D 4985	PN	C40007:2000
ASTM	D 6210	Porsche	VW TL 774 L
ASTM	D 7583	SAE	J 1034
Audi	VW TL 774 L	SANS	1251:2005
BS	6580	Seat	VW TL 774 L
Bentley	VW TL 774 L	VAG	VW TL 774 L (G12 EVO)
Bugatti	VW TL 774 L	Volkswagen	VW TL 774 L
CUNA	NC 956-16	Önorm	V5123
China GB	29743-2013	Škoda	VW TL 774 L
Deutz	DQC CC-14		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Couleur	Visual	-	Pink
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1,126
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.432
Point d'ébullition	-	°C	min 163
Point d'éclair, COC	D 92	°C	min 120
pH	D 1287	-	8.5

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