

FICHE TECHNIQUE

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed

Liquide de refroidissement supérieur à longue durée de vie

Description

Q8 Antifreeze Lobrid Evo PSI-OAT Premixed 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'amine, 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 Lobrid Evo PSI-OAT Premixed 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.

Avantages

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

Specifications / Recommendations / Approvals

AFNOR	NF-R-15-601 1 except for RA	JIS	K2234:2018
AS	2108-2004	Lamborghini	VW TL 774 L
ASTM	D 3306	MAN	324 Type NF
ASTM	D 4985	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 6210 *	MTU	MTL 5048
Audi	VW TL 774 L	MWM	0199-99-2091/12
BMW	LC87, LC97, LC18	Opel/Vauxhall	GME L1301
BS	6580	Porsche	VW TL 774 L
Bentley	VW TL 774 L	Scania	*
Bugatti	VW TL 774 L	Seat	VW TL 774 L
Cummins	85T8-2	Toyota	1WW / 2WW Engine
Daimler Truck AG	DTFR 29D120 (MB 326.5)	VAG	VW TL 774 L (G12 EVO)
Deutz	DQC CC-14	Volkswagen	VW TL 774 L
Fiat	9.55523	Volvo Cars	128 6083
Ford	ESD-M97B49-A	Volvo Cars	TR-31854114-002
GB	29743.1 2014, 2022*	Škoda	VW TL 774 L
Iveco	18-1830		

^{*} En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Couleur	Visual	-	Pink	
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1071	
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.432	
Point d'ébullition	-	°C	108	
рН	D 1287	-	8.3	
Protection de gel 30-70%	D 1177	°C	-36	

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