

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	Lamborghini	VW TL 774 L
AS	2108-2004	MAN	324 Type NF
ASTM	D 3306	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 4985	MB	326.5
ASTM	D 6210 *	MB	326.6
Audi	VW TL 774 L	MTU	MTL 5048
BMW	LC87, LC97, LC18	MWM	0199-99-2091/12
BS	6580	Opel/Vauxhall	GME L1301
Bentley	VW TL 774 L	Porsche	VW TL 774 L
Bugatti	VW TL 774 L	Scania	TB 1451
Cummins	85T8-2	Seat	VW TL 774 L
Daimler Truck AG	DTFR 29D120 (MB 326.5)	Toyota	1WW / 2WW Engine
Deutz	DQC CC-14	VAG	VW TL 774 L (G12 EVO)
Fiat	9.55523	Volkswagen	VW TL 774 L
Ford	ESD-M97B49-A	Volvo Cars	128 6083
GB	29743.1 2014, 2022*	Volvo Cars	TR-31854114-002
Iveco	18-1830	Škoda	VW TL 774 L
JIS	K2234:2018		

<sup>\*</sup> 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.