

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed

Antigel lobrid exceptionnel pour la dernière technologie moteur

Description

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed est un liquide de refroidissement moteur de qualité supérieure utilisant une technologie hybride silicate-acide organique (Si-OAT). Lorsqu'il est mélangé à de l'eau, il forme un liquide de refroidissement qui transfère la chaleur au radiateur et protège le moteur contre la corrosion, le gel et l'ébullition. Q8 Antifreeze Lobrid Premixed offre une protection extrême contre la corrosion et garantit une longue durée de vie.

Applications

Q8 Antifreeze Lobrid Premixed est utilisé dans les systèmes de refroidissement des voitures de tourisme modernes, des véhicules utilitaires, des bus et des moteurs à combustion interne fixes nécessitant une technologie hybride silicate-acide organique (Si-OAT). Il convient également à certains types de systèmes de transfert de chaleur et de refroidissement industriels.

Spécifications, recommandations et approbations

ASTM	D 3306	MAN	324 Type Si-OAT
ASTM	D 4985	MB	326.6
BS	6580	MTU	MTL 5048
Bentley	VW TL 774 G (G12++)	Porsche	VW TL 774 G (G12++)
CUNA	NC 956-16	SAE	J 1034
China GB	29743-2013	SANS	1251:2005
Cummins	CES 14603	Scania	TB 1451
Deutz	DQC CC-14	VAG	VW TL 774 G (G12++)
JIS	K 2234	Önorm	V5123
Lamborghini	VW TL 774 G (G12++)	Škoda	VW TL 774 G (G12++)
Liebherr	LH-01-COL3A		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1,073
Apparence	Visual	-	Bright & Clear
Couleur	Visual	-	Magenta
Index de réfraction, 20 °C	D 1218	typ. Value	1.434
Protection de gel 50-50%	D 1177	°C	-37
pH	D 1287	-	7.8 - 8.6
Réserve alcalinité (pH 5.5)	D 1121	ml HCL 0.1N	4.4 - 5.0
Teneur d'eau	D 1123	%	50

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

Remarques

Q8 Antigel Lobrid Premixed est un liquide de refroidissement dilué à 50:50. Le remplacement de l'antigel est recommandé après 4 ans.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Antifreeze Lobrid Premixed, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **0.64 kg CO₂eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



