

RADIATOR COOLANT 50/50

DESCRIPTION :

Il s'agit d'une solution antigel à base de monoéthylèneglycol, d'additifs anti-corrosion et d'eau déminéralisée. Elle ne contient pas de nitrites, d'amines ou de phosphates, elle offre une excellente protection contre la corrosion, et empêche la formation de dépôts. Facile à utiliser, la solution est prête à l'emploi.

APPLICATIONS :

Ce liquide peut être utilisé dans les circuits de refroidissement de type ouvert ou fermé et offre une protection contre le gel jusque -36°C. Il peut être utilisé pendant toute l'année.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

ASTM	D 3306-74	DB	DBL-7700
GME	13.368	FORD	SSM-97B9102A
MIL	0-A-00548 C	BMW	N600.69.0
MAN	324	RENAULT	RVI
VW	TL-VW774	SAAB/SCANIA	S 28917,3
FIAT	55523/1		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			bleu
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	1065
Température de protection	D 1177	°C	-36
Teneur en eau	D 1123	%	52
Alcalinité de réserve	D 1121	0,1N/HCl	11,5
pH	D 1287		8,7

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.