

RADIATOR COOLANT 40/60

DESCRIPTION :

Il s'agit d'une solution antigel à base de monoéthylèneglycol, d'inhibiteurs de corrosion et d'eau déminéralisée. Elle ne contient pas de nitrites, d'amines ni de phosphates et offre une excellente protection contre la corrosion, elle ne forme pas de dépôts et est facile à utiliser. La solution est déjà 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 -25°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	1067
Température de protection	D1177	°C	-25
Teneur en eau	D1123	%	61
Alcalinité de réserve	D 1121	0,1N/HCl	8
pH	D1287		8,2

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