

RADIATOR COOLANT 60/40

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, de phosphates ou d'amines.

APPLICATIONS :

Ce liquide peut être utilisé dans les circuits de refroidissement de type ouvert ou fermé et offre une protection contre le gel jusque -50°C. Il peut être utilisé pendant toute l'année.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

MB	DBL-7700	CASE IH	B1
MAN	324	FIAT	9.55523
BMW	N 660-69.0	VW	TL-VW-774
BS	6580	JOHN DEERE	

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			bleu
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	1078
Température de protection	D1177	°C	-50
Teneur en eau	D1123	%	40
Alcalinité de réserve	D 1121	0,1N/HCl	14,1
pH	D1287		8,5

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