

RADIATOR COOLANT SILICATE FREE 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, pas de borax ni de silicates et offre une excellente protection contre la corrosion, surtout pour des pièces en aluminium. Elle ne forme pas de dépôts et est facile à utiliser ; la solution est prête à l'emploi.

APPLICATIONS :

En raison du faible niveau de saturation des inhibiteurs, les vidanges peuvent être espacées.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

Dépasse les exigences de BS 6580-1992 et ASTM D-3306 ; recommandée par Renault, GM, Ford, Caterpillar, etc.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			Rouge - orange
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	1065
Température de protection	D 1177	°C	-38
Teneur en eau	D 1123	%	52
Alcalinité de réserve	D 1121	0,1N/HCl	10,2
pH	D 1287		7,3

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