

# RADIATOR COOLANT 50/50

21/06/2022  
5069

*Solution antigel à base de monoéthylène-glycol et d'additifs anticorrosion mélangés à de l'eau déminéralisée. Elle ne contient aucun nitrite, amine ou phosphate et assure une excellente protection contre la corrosion sans formation de dépôts. Facile à appliquer, la solution est fournie prête à l'emploi.*

## APPLICATIONS

Ce liquide peut servir dans des circuits de refroidissement de type ouvert ou fermé avec une protection contre le gel jusqu'à -36 °C. Peut servir toute l'année.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anticorrosion: protection totale du système

Facile à utiliser: prêt à l'emploi

## SPÉCIFICATIONS

<b>VW</b>	TL-VW774	<b>GME</b>	13368
<b>BS</b>	6580-1992	<b>FIAT</b>	55523/1
<b>MAN</b>	324	<b>ASTM</b>	D4985
<b>DAVID BROWN</b>	DBL-7700	<b>ASTM</b>	D3306
<b>FORD</b>	SSM-97B9102A	<b>SAE</b>	J1034
<b>SCANIA</b>	S28917.3	<b>BMW</b>	N600.69.0

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		7.7
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.073
Couleur	VISUAL		Blue
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
	ASTM D1123	% wt/wt	50.0

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION