



# INUGEL CLASSIC

**Liquide de refroidissement prêt à l'emploi**

**Anti-corrosion et antigel, Protection -25°C/-13°F**

**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

## **UTILISATION**

MOTUL INUGEL CLASSIC est un liquide de refroidissement 4 saisons, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylèneglycol, utilisant une additivation non organique.

Recommandé pour les circuits de refroidissement des véhicules légers, poids lourds, travaux publics, agricoles, motoculture, bateaux, moteurs stationnaires ...

## **PERFORMANCES**

STANDARDS  
BRITISH STANDARD 6580  
AFNOR NF R 15-601  
SAE J1034

**Contient un produit amer (amérisant) conformément au décret N°95326 du 20.3.95 pour dissuader l'ingestion, car les liquides de refroidissement/antigels ont un goût sucré mais sont nocifs.**

Protection des circuits de refroidissement contre le gel et la corrosion des métaux ferreux et non ferreux.

Bon échange thermique permettant un refroidissement efficace du moteur.

Compatible avec les joints, durites, et composants plastiques.

## **CONSEILS D'UTILISATION**

Utilisation : Prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau.

VIDANGES : Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.

Ne pas mélanger avec les produits de type organiques (AOT).

Ce produit ne doit pas être utilisé pour la protection contre le gel des systèmes d'eau potables.

## **PROPRIETES**

Ne contient pas de nitrite, d'amine, ni de phosphate.

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C/68°F	ASTM D4052	1.056
PH	ASTM D1287	8.1
Cristallisation initiale	ASTM D1177	-23°C/-9°F
Protection contre le gel		-25°C/-13°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-27°C/-16.6°F
Température d'ébullition		106°C/223°F
Réserve d'alcalinité	ASTM D1121	4.7 mg KOH/g