

**Liquide de refroidissement prêt à l'emploi
Anti-corrosion et antigel. Protection -25°C / -13°F**

TYPE OF USE

MOTUL AUTO COOL ESSENTIAL -25°C est un liquide de refroidissement 4 saisons, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylèneglycol, utilisant une additivation organique.

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

PERFORMANCES

STANDARDS	AFNOR NF R 15-601
	AS Standards AS 2108
	ASTM STANDARD D3306
	BRITISH STANDARD BS 6580
	China Standards GB 29743
	Cuna Standards NC 956-16 / NC 956-18
	SAE J1034
	UNE STANDARD 26-361-88/1

Contient un produit amérisant conformément 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.

RECOMMANDATIONS

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

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

Ne pas mélanger avec les produits de type non-organiques.

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



MOTUL AUTO COOL ESSENTIAL -25°C

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi
Anti-corrosion et antigel. Protection -25°C / -13°F

Attention, contrôler ou vidanger le liquide de refroidissement uniquement lorsque le moteur est froid.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROPERTIES

Couleur	Visuel	Vert
Densité à 20°C	ASTM D5931	1.056
Point d'écoulement	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
pH	ASTM D1287	8.5
Crystallisation initiale	ASTM D1177	-24.0 °C / -11.0 °F
Protection contre le gel		-25.0 °C / -13.0 °F
Point d'ébullition	ASTM D1120	109.0 °C / 228.0 °F