

**INUGEL MULTI**

**Liquide de refroidissement prêt à l'emploi**  
**Anticorrosion**  
**Protection antigel -25°C / -13°F**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

MOTUL INUGEL MULTI est un liquide de refroidissement, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylèneglycol, utilisant une technologie mixte, organique et non organique, appelée additivation hybride. Compatible avec tous les liquides de refroidissement sur base monoéthylèneglycol. Idéal pour faire l'appoint.

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

**PERFORMANCES**

Contient un produit 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.

La technologie Hybride favorise les transferts de chaleur pour un meilleur refroidissement et donc un meilleur fonctionnement du moteur.

La synergie des silicates et des acides organiques garantit une protection maximale contre le gel et la corrosion de tout le circuit de refroidissement. Reste efficace et stable dans le temps.

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.

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**PROPRIÉTÉS**

Couleur

Visuel

Vert fluo

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**INUGEL MULTI**

**Liquide de refroidissement prêt à l'emploi**  
**Anticorrosion**  
**Protection antigel -25°C / -13°F**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.061
pH	ASTM D1287	8.6
Freezing point	NFT 78102	-25.0 °C / -13.0 °F
Boiling point		106.0 °C / 223.0 °F

**Liquide de refroidissement prêt à l'emploi**  
**Anticorrosion**  
**Protection antigel -25°C / -13°F**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

OE PERFORMANCES	
BMW	GS 9400
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD M97 B49 A
GENERAL MOTORS	6901 599, QL 130100
IVECO	18-1830
LADA	TTM VAZ 1.97.717-97
MACK	128 6083 / 002
MAN	324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 326.0, MB 326.2
MTU	MTU MTL 5048
PORSCHE	TL-774 C = G 11
RENAULT	128 6083 / 002
SEAT	VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
SKODA	VW TL-774 C = G 11
VOLVO	128 6083 / 002
VW	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11, SKODA VW TL-774 C = G 11, TL-774 C = G 11
VW/SEAT	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
PRODUCTS	
AVTOVAZ	TTM VAZ 1.97.717-97
MTU	MTU MTL 5048

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

