

**INUGEL EXPERT ULTRA**

**Antigel Concentré**  
**Anti-corrosion et antigel**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

MOTUL INUGEL EXPERT ULTRA est un antigel qui doit être dilué de préférence dans de l'eau déminéralisée, 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.  
Recommandé pour les circuits de refroidissement des véhicules légers, poids lourds, travaux publics, agricoles, motoculture, bateaux, moteurs stationnaires ...

**PERFORMANCES**

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.  
La synergie des silicates et des acides organiques garantit une protection anti-corrosion efficace et stable dans le temps.  
Compatible avec les joints, durites, et composants plastiques.

**RECOMMANDATIONS**

Utilisation : Ne pas utiliser pur, diluer dans de l'eau en fonction de la protection souhaitée, voir tableau.  
Pour une protection anti corrosion minimum, ne pas diluer à moins de 33%.  
Eau de dilution : Utiliser si possible une eau adoucie : dureté maxi 35°F et teneur en chlorures et sulfates 50 ppm maxi.  
VIDANGES : 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.

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Bleu vert foncé
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.125

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 EXPERT ULTRA**

**Antigel Concentré**  
**Anti-corrosion et antigel**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

Cendres sulfatées	ASTM D1119	1.30 % masse
Alkalinity reserve	ASTM D1121	16.0 mg KOH/g
Boiling point		174.0 °C / 345.0 °F

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.

**Antigel Concentré**  
**Anti-corrosion et antigel**  
**Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

OE PERFORMANCES	
<b>BMW</b>	GS 9400
<b>CASE IH</b>	JIC-501
<b>CHRYSLER</b>	MS 7170
<b>CUMMINS</b>	85T8-2
<b>FIAT</b>	9.55523
<b>FORD</b>	ESD M97 B49 A
<b>GENERAL MOTORS</b>	6901 599, QL 130100
<b>IVECO</b>	18-1830
<b>LADA</b>	TTM VAZ 1.97.717-97
<b>MACK</b>	128 6083 / 002
<b>MAN</b>	324 typ NF
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB 325.0, MB 325.2
<b>MTU</b>	MTU MTL 5048
<b>PORSCHE</b>	TL-774 C = G 11
<b>RENAULT</b>	128 6083 / 002
<b>SEAT</b>	VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
<b>SKODA</b>	VW TL-774 C = G 11
<b>VOLVO</b>	128 6083 / 002
<b>VW</b>	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11, SKODA VW TL-774 C = G 11, TL-774 C = G 11
<b>VW/SEAT</b>	SEAT VW/SEAT VW TL-774 C = G 11
PRODUCTS	
<b>AVTOVAZ</b>	TTM VAZ 1.97.717-97
<b>MTU</b>	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.

