

INUGEL EXPERT

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi
Anticorrosion et antigel, Protection -37°C / -35°F
Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL INUGEL EXPERT 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.

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 anticorrosion 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.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Bleu vert foncé
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D4052	1.076
pH	ASTM D1287	8.2
Crystallisation initiale	ASTM D1177	-36.0 °C / -33.5 °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.

INUGEL EXPERT

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi
Anticorrosion et antigel, Protection -37°C / -35°F
Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate

Freezing protection		-37.0 °C / -35.0 °F
Alkalinity reserve	ASTM D1121	8.0 mg KOH/g
Boiling point		275.0 °F / 135.0 °C

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.

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi
Anticorrosion et antigel, Protection -37°C / -35°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
SAAB	6901 599
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.

