

LIQUIDE REFROIDISSEMENT**Permanent Organique -30°C Renault****PERFORMANCES**◆ **Liquide prêt à l'emploi**◆ **Formulation organique Conforme à la norme AFNOR NFR 15-601-R**◆ **Type D Base Monoéthylène glycol**◆ **Anticorrosion**◆ **Anti surchauffe**◆ **Protection de -30°C**

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi. Ne pas diluer pour préserver ses qualités. Pour véhicule automobile muni ou non d'un vase d'expansion. Se conformer aux prescriptions du constructeur. Compatible avec la majorité des produits répondant à la norme AFNOR NFR 15-601 R. En cas de doute, vidanger et purger l'ensemble du circuit. Vérifier la protection régulièrement et la mise à niveau du circuit. Remplacer tous les deux ans (recommandation de la plupart des constructeurs automobiles).

Nouvelle formulation organique spécialement étudiée pour les alliages légers.

**EXCLUSIONS**

Absence totale de : Nitrite de sodium, amines, phosphates et de silicates. En conséquence, les anciennes formulations à base d'amines ou de phosphates (plus utilisées par les fabricants européens depuis de nombreuses années) peuvent provoquer un précipité.

**SPÉCIFICATIONS COMPATIBLES**

AFNOR.....15601-type 2

Ford.....ESE-M97B44-A/C

Renault.....D 41-01-001

DBL.....7700

SAE.....J 1034 Apr 91

VW.....TL 774D – G30

GM/Opel.....1940656

VAG.....TL774G/J

CUNA956-16

Fiat.....55523/1

Caterpillar.....CAT

ASTM.....D4985-D6210

BS.....6580

PSA.....B 71-51-10

Alfa Roméo..3500/0683

MB.....325.5-325.6-326.5-326.6

OTAN.....S 759

MB.....325.3

Normes EURO V et EURO VI

Autres.....MTL-5048 – CES 14603

**DONNEES TECHNIQUES** (Valeurs données à titre indicatif)

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Jaune
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	1.058
Composition	Monoéthylène glycol > 38 %
Point éclair	> 100°C
PH sol.aq	8 (+/-0.5)
Teneur cendres	< 1 %
Alcalinité	Réserve > 10
T° Congélation	≤ -30°C

Composition : A base de monoéthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France sont additivés d'un amérisant conformément au décret 95-326 du 20 mars 1995. Pas de formation d'azéotrope entre le MEG et l'eau : solution aqueuse stable à haute température : pouvoir anti-surchauffe. Autre couleur sur demande.

Ce produit ne contient ni amine, ni nitrite ni phosphate. Ainsi, aux doses utilisées, la formule peut être considérée comme biodégradable (selon OCDE 301B).

Conditions de stockage : Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil et de source de chaleur auquel cas une décoloration du produit est possible sans toutefois altérer ses qualités techniques

**ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ**

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux, nocif. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

**REMARQUES**

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Merci de demander la dernière révision de ce document. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible auprès de notre service commercial. DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.