

LR -25°C

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRET A L'EMPLOI POUR VEHICULES LEGERS



GAMME LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
TECHNOLOGIE MINERALE
TYPE C

MINERAL

ORGANIQUE



APPLICATIONS

LR -25°C peut être utilisé dans les circuits de refroidissement de voitures (scellés ou non), camions, tracteurs, engins de travaux publics, dans les régions à climat tempéré. Une qualité pour protection jusqu'à -36°C, pour les régions à climat très froid en hiver, peut être obtenue sur demande.

LR -25°C répond aux exigences de la norme française R 15-601 Type 2, à laquelle se réfèrent de nombreux Constructeurs d'Automobiles et de Véhicules Industriels.

AVANTAGES

LR -25°C est un liquide de refroidissement permanent, ne nécessitant pas de vidange annuelle du circuit de refroidissement grâce à ses caractéristiques et propriétés exceptionnelles :

- Produit minéral ne contenant pas de matière première CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique), sans borax.
- Forte réserve d'alcalinité assurant une protection efficace et durable contre la rouille.
- Aucune action sur les durites ou joints.
- Aucune action corrosive sur les métaux non ferreux (alliages de cuivre ou d'aluminium).
- N'attaque pas les soudures.

PERFORMANCES

LR -25°C répond entre autres aux spécifications suivantes :

ASTM D3306 et 4985 / SAE J1034 / BS 6580 / AFNOR R 15601 excepté le pH.

NIVEAUX DE PERFORMANCE

BMW N 600 69.0
CHRYSLER MS 9176
FORD ESD-M97B49-A
FORD WSS-M97B44-C
GM US 6277 M
MAN 324
MERCEDES DBL 7700
PORSCHE/VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774C (G11)
VOLVO (Reg. N°260)



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Vert
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	NF R 15-602-1	1 057
Indice de réfraction	-	NF R 15-602-2	1,37
Réserve d'alcalinité	MI HCL (0,1N)/10ml	NFT 78101	>10
Point de congélation	°C	NFT 78102	-25,3
Moussage	ml	NFR 15.602.5	150
Température d'ébullition	°C	NF R 15.602.4	>102

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

LR -25°C ne contient pas de nitrites ou d'amines, mais comme tous les antigels contenant du monoéthylène glycol, il est soumis à l'étiquetage réglementaire sur les substances dangereuses (toxique par ingestion).

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS, NE PAS AVALER, NE PAS DEVERSER A L'EGOUT OU DANS LES EAUX DE SURFACE. CONSERVER DANS LES EMBALLAGES D'ORIGINE. A STOCKER A L'ABRI DES INTEMPERIES.