

PARADIAN TYPE 3 -36°C

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT POUR REGIONS FROIDES



GAMME LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
TECHNOLOGIE MINERALE
TYPE C

MINERAL

ORGANIQUE



APPLICATIONS

PARADIAN TYPE 3 -36°C peut être utilisé dans les circuits de refroidissement de voitures scellés ou non, camions, tracteurs, engins de travaux publics, dans les régions froides (protection contre le gel jusqu'à -36°C).

PARADIAN TYPE 3 -36°C répond aux exigences de la norme française R 15-601 Type 3, à laquelle se réfèrent de nombreux constructeurs d'automobiles et de véhicules industriels.

AVANTAGES

PARADIAN TYPE 3 -36°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

PARADIAN TYPE 3 -36°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	1 076
Indice de réfraction	-	NFR 15.602.2	1,385 à 1,395
pH (33% vol. solution aqueuse)	pH	NF T 78-103	7 à 8,5
Réserve d'alcalinité	MI HCL (0,1N)/10ml	NFT 78-101	>10
Point de congélation	°C	NFT 78-102	-36
Moussage	MI	NFR 15.602.5	<150
Température d'ébullition	°C	NF R 15 602-4	>105

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

PARADIAN TYPE 3 -36°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.