

O'FREEZE G13 -37°C

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRET A L'EMPLOI



GAMME LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
 TECHNOLOGIE ORGANIQUE
 TYPE D
 -37°C

MINERAL

NORMES INTERNATIONALES
 VW G13 (TL 774J)

ORGANIQUE

APPLICATIONS

O'FREEZE G13 -37°C est un liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol renforcé avec silicates. Formulé sans phosphate, sans borate, sans nitrite et sans amine.

O'FREEZE G13 -37°C a été spécialement étudié et développé pour tous les véhicules légers et utilitaires VAG : Volkswagen, Audi, Seat et Skoda pour répondre aux exigences VW G13 (VW TL774J).

AVANTAGES

- Assure une protection optimale longue durée contre la surchauffe et le gel
- Excellentes performances contre les phénomènes de corrosion et de cavitation à chaud
- Elimine les risques d'entartrage et de dépôts dans le circuit de refroidissement
- Permet de diminuer la fréquence de vidange du circuit de refroidissement et ses contraintes de maintenance
- Respecte l'environnement.

Compatible avec les liquides de refroidissement organique (type D)

PERFORMANCES

Spécialement développé pour répondre aux exigences VW G13 (VW TL 774J)

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuelle	Limpide homogène
Couleur	-	Visuelle	Mauve
Densité		D 20/4	1.09
Point de congélation	°C	ASTM D 1177	-37.5
pH	pH	NF T 78 103	8
Température d'ébullition	°C	NF R 15 602-1	108
Réserve d'alcalinité Liquide -37°C	ml HCL 0.1N	NF T 78 101	8.7

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

O'FREEZE G13 -37°C ne contient pas de nitrites ou d'amines mais, comme tous les antigels contenant de l'éthylène glycol, il est soumis à l'étiquetage réglementaire sur les substances dangereuses (nocif 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.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.