

Péto
Baraka
LUBRIFIANT



**BARAKA
GLACIOL**

TYPE G13



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT سائل التبريد

SPÉCIAL RADIATEUR خاص بجهاز التبريد

-37°C

COOLANT

MB-APPROVAL 326.5
MB-APPROVAL 326.6
VW TL 774G



حكاية ثقة..

BARAKA GLACIOL

TYPE G13

LIQUIDE DE **سائل التبريد**
REFROIDISSEMENT

خاص بجهاز التبريد **SPÉCIAL RADIATEUR**

-37°C

COOLANT

MB-APPROVAL 326.5

MB-APPROVAL 326.6

VW TL 774G

DESCRIPTION

BARAKA GLACIOL -37°G13 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi, à base de monoéthylène glycol et de glycérol, utilisant une technologie d'additifs hybrides organiques/non organiques,

Spécialement développé pour les systèmes de refroidissement liquide des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers du groupe VAG (**VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA et SEAT**) lorsqu'un liquide de refroidissement conforme à la norme G13 (VW TL 774 G) est requis.

UTILISATION

Moteurs automobiles : Convient à tous types de moteurs, y compris ceux à haute performance.

Véhicules lourds : Adapté pour les camions, autobus et véhicules de chantier.

Systèmes industriels : Efficace pour les systèmes de refroidissement industriels nécessitant une protection longue durée.

Entretien : Suivre les recommandations du fabricant pour le mélange et la fréquence de changement du liquide de refroidissement.

Conditions extrêmes : Offre une protection optimale contre les températures extrêmes, tant en conditions de gel que d'ébullition.

TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION

Température de congélation Jusqu'à **-37°C** ❄️

AVANTAGE CLIENT

- Protection contre la corrosion, aussi pour les métaux non ferreux
- Protection contre le gel et contre l'ébullition Miscibilité tous moteurs et tous produits
- Homologation tous constructeurs européens



BARAKA GLACIOL

TYPE G13

LIQUIDE DE **سائل التبريد**
REFROIDISSEMENT

خاص بجهاز التبريد **SPÉCIAL RADIATEUR**

-37°C

COOLANT




MB-APPROVAL 326.5

MB-APPROVAL 326.6

VW TL 774G

TEMPÉRATURE DE CONGÉLATION

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Pétro Baraka se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type
Aspect	 Visuel	-	LIMPIDE HOMOGENE
Couleur	 Visuel	-	ROSE
Odeur	 Olfactif	-	DOUCE, CARACTÉRISTIQUE
Densité	ASTM D 1122	-	1.08278
pH	ASTM D 1287	-	8.32
Point de congélation	ASTM D 1177	C°	-37C°
Température d'ébullition	ASTM D 1120	C°	109

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ce liquide de refroidissement Glaciol doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température entre 5°C et 30°C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Utiliser des récipients d'origine bien fermés et des équipements de protection lors de la manipulation. Une fiche de données de sécurité est disponible auprès du conseiller commercial.

**Pétro
Baraka** 

   **PétroBaraka**
 www.petrobaraka.com
contact@petrobaraka.com



رمز الثقة
SYMBOLE DE CONFIANCE
منتج وموزع من طرف شركة ذ م م بيترو بركة
Oued zmor, la route nationale n46 Lot n01, Biskra
+213 (0) 33 55 27 11, 12