

# BARAKA GLACIOL

LIQUIDE DE **سائل التبريد**  
REFROIDISSEMENT

خاص بجهاز التبريد **SPÉCIAL RADIATEUR**

**-5°C** **COOLANT**  
UNIVERSEL

## DESCRIPTION

**BARAKA GLACIOL -5°C** est un Liquide de refroidissement organique

Formule universelle Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol, sans phosphate, Sans nitrite, sans amine et sans borates

## 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 -5°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 de type C et D
- Homologation tous constructeurs européens
- Respectueux de l'environnement
- Compatible avec divers systèmes de refroidissement
- Haute performance de refroidissement

# BARAKA GLACIOL




LIQUIDE DE **سائل التبريد**  
REFROIDISSEMENT

خاص بجهاز التبريد **SPÉCIAL RADIATEUR**

**-5°C** **COOLANT**  
UNIVERSEL

## 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	-	VERT
Odeur	 Olfactif	-	DOUCE, CARACTÉRISTIQUE
Densité	ASTM D 1122	-	1.005
pH	ASTM D 1287	-	8.00
Point de congélation	ASTM D 1177	C°	-5
Température d'ébullition	ASTM D 1120	C°	105

## 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.



   **PétroBaraka**  
 [www.petrobaraka.com](http://www.petrobaraka.com)  
[contact@petrobaraka.com](mailto: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