

# **GASOIL**

## **NA 8110**

### **DESCRIPTION**

**Le Gasoil (NA 8110)** est un carburant utilisé principalement dans les moteurs diesel pour les véhicules et diverses applications industrielles. Il est conçu pour répondre à des exigences strictes de performance, de sécurité et de réduction des émissions polluantes. Ce produit est particulièrement adapté pour les moteurs à haute performance, où la stabilité et la combustion efficace sont essentielles.

### **UTILISATION**

**Le Gasoil (NA 8110) est couramment utilisé dans les secteurs suivants :**

- **Automobile** : Comme carburant pour les moteurs diesel de véhicules légers et lourds.
- **Industriel** : Utilisé dans les machines à moteur diesel pour des applications industrielles, agricoles et de construction.
- **Énergie** : Peut également être utilisé dans certains générateurs et systèmes de chauffage.

### **AVANTAGES CLIENT**

- **Efficacité énergétique** : Le Gasoil (NA 8110) est formulé pour offrir une combustion optimale, assurant ainsi une économie de carburant et une performance durable dans les moteurs.
- **Faible teneur en soufre** : Avec une teneur en soufre contrôlée à 500 PPM, il contribue à la réduction des émissions polluantes et favorise une conformité avec les normes environnementales.
- **Propriétés de distillation élevées** : Le point d'éclair de 55°C et le contrôle de la distillation garantissent une combustion propre, réduisant les risques de pollution et d'accumulation de résidus.
- **Fiabilité et sécurité** : Le produit est testé pour répondre à des normes strictes de sécurité, assurant une utilisation sans risque dans divers systèmes et applications.

# **GASOIL**

## **NA 8110**

### **CARACTERISTIQUES TYPIQUES**

Voici les spécifications du **GASOIL (NA 8110)** qui témoignent de sa qualité et de sa conformité aux normes industrielles :

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>MÉTHODES</b>	<b>GASOIL (NA 8110)</b>
Couleur		NA 1145	2,5 max
Masse volumique	Kg/m <sup>3</sup>	NA 417	810 - 860
Indice de Cétane	-	NA 8117	48 min
Point Eclair	°C	NA 2658	55 min
Point d'écoulement	°C	NA 2660	
— Eté			-7 max
— Hiver			-12 max
Distillation	°C	NA 1445	
— 65% Vol			250 min
— 90% Vol			350 max
— PF (Point Final)			390 max
Teneur en soufre	PPM	<b>NA 2810</b>	1 500 max
Viscosité à 20°C	Cst	NA 1443	9 max
Teneur en Cendres	% Pds	NA 1660	TND
Teneur en Eau	% Pds	NA 421	TND
Teneur en PAH	% Pds		/

# GASOIL

NA 8110

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Il doit être stocké dans des réservoirs hermétiques à une température comprise entre 10°C et 30°C pour préserver ses propriétés et éviter toute altération. Il est essentiel d'utiliser des contenants résistants à la corrosion pour prévenir la contamination et l'évaporation du produit. Le carburant doit être protégé de l'humidité et des sources de chaleur, afin d'assurer une combustion efficace et éviter

**Pétro**  
**Baraka** 

   **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