

Kérosène

NA 8109

DESCRIPTION

Le **Kérosène (NA 8109)** est un combustible liquide dérivé du pétrole utilisé principalement dans les moteurs d'avions, les chauffages, ainsi que dans diverses applications industrielles. Il est conçu pour répondre à des critères stricts de performance et de sécurité. Ce produit est essentiel dans des secteurs où la fiabilité et l'efficacité du carburant sont cruciales, notamment dans l'aviation et les systèmes de chauffage.

UTILISATION

Le **Kérosène (NA 8109)** est principalement utilisé dans les secteurs suivants :

- **Aviation** : Comme carburant pour les moteurs à turbine, en raison de ses propriétés de combustion à haute température et de son efficacité énergétique.
- **Chauffage** : Utilisé dans certains types de systèmes de chauffage, en particulier dans les régions où les températures sont basses et où les autres sources d'énergie peuvent être moins efficaces.
- **Industrie** : Utilisé dans certains processus industriels nécessitant un carburant efficace et stable à des températures variées.

AVANTAGES CLIENT

- **Haute Performance** : Le **Kérosène (NA 8109)** est conçu pour offrir une combustion optimale, assurant une performance stable dans des environnements de haute exigence, comme les moteurs à turbine dans les avions.
- **Faible teneur en soufre** : Avec une teneur en soufre limitée à 1300 PPM maximum, il contribue à réduire les émissions polluantes, ce qui est bénéfique pour les environnements sensibles et les réglementations écologiques strictes.
- **Propriétés de distillation optimisées** : Son point d'éclair élevé (38°C) et sa distillation bien contrôlée permettent une sécurité accrue et une efficacité énergétique maximale.
- **Simplicité d'utilisation** : Son utilisation est compatible avec une variété d'appareils et d'installations nécessitant du carburant de qualité supérieure.

Kérosène

NA 8109

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

Voici les spécifications du **Kérosène (NA 8109)** qui témoignent de sa qualité et de sa conformité aux normes industrielles :

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	MÉTHODES	KEROSENE (NA 8109)
Aspect			limpide
Masse volumique	Kg/m ³	NA 417	0,780 - 0,825
Couleur Saybolt	-	NA 1146	+ 20 mini
Point Fumée	mm	NA 1658	21 mini
Point Eclair	°C	NA 2545	38 mini
Distillation		NA 1445	
— 50% Vol	°C		255 max
— 80% Vol			285 max
Teneur en soufre	PPM	NA 2810	1 300 max
Acidité totale	MG Koh/g	NA 2807	03 max
Doctor Test		NA 8115	Négatif

CONDITIONS DE STOCKAGE

Il doit être stocké dans des réservoirs hermétiques, à température ambiante (entre 10°C et 30°C), à l'abri de l'humidité, des sources de chaleur et des flammes, tout en respectant les normes de sécurité pour garantir sa stabilité et sa qualité.

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