



FICHE TECHNIQUE

OCTANE BOOSTER GASOLINE_AFA

Additif Essence Second Marché Améliorant d'Octane

Cas d'usage et d'emploi

OCTANE BOOSTER GASOLINE est un additif organométallique 'prêt à l'emploi' améliorant de combustion typiquement recommandé pour augmenter l'indice d'octane des essences sans plomb.

Taux de traitement

Un flacon de 250ml permet de traiter 30L d'essence.

Propriétés & Bénéfices

OCTANE BOOSTER GASOLINE apporte les bénéfices suivants :

- Augmentation de l'indice d'octane d'environ +0,9pt RON et +0,6pt MON
- Réduction de la tendance au cliquetis

Les bénéfices d'**OCTANE BOOSTER GASOLINE** ont été évalués sur banc moteur et sur véhicules. **OCTANE BOOSTER GASOLINE** est une technologie bien établie sur le marché et implémentée depuis de nombreuses années soit directement au niveau du raffinage ou en usage second-marché.

OCTANE BOOSTER GASOLINE ne modifie pas les autres caractéristiques de l'essence et n'a pas d'impact négatifs aux taux d'emploi préconisés. **OCTANE BOOSTER GASOLINE** peut être utilisé avec n'importe quelle essence sans plomb (avec ou sans éthanol) et dans n'importe quel type de véhicule (avec ou sans catalyseur).

OCTANE BOOSTER GASOLINE peut être utilisé en combinaison avec d'autres additifs multifonctionnels comme **INJECTION SYSTEM CLEANER GASOLINE** ou **INJECTION SYSTEM XTREM CLEANER GASOLINE**.

Caractéristiques Produit

CARACTERISTIQUE	UNITES	VALEUR TYPIQUE	METHODE
Apparence		Liquide limpide jaune	Visuelle
Densité à 15°C	kg/m ³	800 – 830	ASTM D – 1298
Point éclair	°C	>= 61	ASTM D – 93
Point d'écoulement	°C	<= -30	ASTM D – 97
Viscosité cinématique à 20°C	mm ² /s	<= 3	ASTM D – 445



FICHE TECHNIQUE

Stockage, Manipulation, Mélange

OCTANE BOOSTER GASOLINE peut être stocké et manipulé à de des températures allant de -25 à +50°C. Les matériaux recommandés pour le stockage et l'injection du produit sont l'acier inoxydable, le PET ou le revêtement Téflon®. Le caoutchouc (naturel ou synthétique), le polypropylène et le polystyrène sont proscrits. La bonne compatibilité entre le produit et le matériau des bouteilles doit être vérifiée.

OCTANE BOOSTER GASOLINE a une durée de vie standard de 18 mois s'il est stocké et manipulé dans des conditions normales (à l'abri de la lumière, de températures extrêmes et de l'humidité).

Précautions d'emploi

OCTANE BOOSTER GASOLINE présente certains des dangers usuellement associés aux additifs ou aux produits pétroliers en général (phrases de risque H-304, H-411). Tout contact avec les yeux et la peau doit être évité, de même que l'inhalation des vapeurs. Il est recommandé de porter des équipements de protection (gants, lunettes) lors de la manipulation du produit. Consulter la fiche de données sécurité pour plus d'informations sur le produit.

Les composants de ce produit ont été enregistrés conformément à la réglementation REACH (REACH Regulation EC 1907/2006).

Conditionnement

OCTANE BOOSTER GASOLINE est exclusivement fabriqué en France (EU27) et est disponible en bouteilles de 250ml.