



SAFETY CARBURANTS,
AU-DELÀ DE VOS EXIGENCES !



CONSEILS D'UTILISATION

Le GNR contient entre 0 et 24 mg/kg de sédiments, eau et matières organiques (énergie fossile et non inerte). Il s'opère une concentration de ces impuretés en fond de cuve au fil des mois. L'eau contient des bactéries. Les livraisons provoquent des chocs thermiques et activent des vapeurs humides, oxydant le produit et la cuve. Les bactéries, boues et moisissures se développent plus ou moins en fonction :

- 🔥 des conditions de stockage ;
- 🔥 des qualités des GNR employés.

Les nouveaux matériels sont moins tolérants avec la qualité des combustibles et carburants. Un produit de haute qualité sera altéré dans une cuve souillée.

La conformité de vos stockages est de votre responsabilité, il convient de procéder à son nettoyage tous les 5 ans.



ÉTAPES À RESPECTER



Les réservoirs, cuves de stockage ou cuves de chantier mobiles sont considérés comme complètement traités après la consommation de 6 pleins de SAFETY GNR.



PRÉCAUTIONS D'USAGE DE VOTRE STOCKAGE

- 🔥 Installation à l'abri dans un lieu tempéré, ventilé, protégé des aléas climatiques ;
- 🔥 Cuve plastique à l'abri des U.V. ;
- 🔥 Présence d'évent ;
- 🔥 Crépine d'aspiration située à 10 cm du fond ;
- 🔥 Nettoyage de la cuve ;
- 🔥 Vérification de votre installation assurée par un professionnel tous les ans (réglage et conformité).

La qualité de votre produit dépend de la prise en compte de ces précautions, ainsi que votre matériel.

SAFETY GNR est un produit de la gamme



VOTRE LOGO

📍 5, place de Votre Adresse
30000 Ville

☎ Tél. : +33 (0)1 02 03 04 05
Fax : +33 (0)1 02 03 04 05

✉ contact@votresite.fr



VOTRE GNR DE
QUALITÉ SUPÉRIEURE

DYNAMIC EFFICIENCY = EFFICACIA DYNAMICA • L'energia est, nostra averni, economia s'usa la • Realization SELL! AGENCY • www.sell!-agency.com • Document non contractuel • Photos : Fotolia • Ne pas jeter sur la voie publique



VOTRE LOGO

CARACTÉRISTIQUES



Augmentation du taux de cétane du GNR



Élimination de la présence d'eau



Amélioration de la combustion



Baisse de la consommation en maintenant le moteur propre et ce, quel que soit le degré de sophistication du matériel



Nettoyage du système d'injection



Réduction de l'usure des pièces moteur permettant l'allongement de la durée de vie des matériels et la baisse du coût d'entretien



Protection et allongement de la stabilité grâce à la présence d'agents antioxydants



Réduction du risque de contamination du stockage par l'action d'agents bactéricide et fongicide



Prolonge la durée de stockage du GNR jusqu'à 24 mois



Réduction des émissions de CO₂

DYNAMIC EFFICIENCY

Énergie plus propre, plus accessible et plus responsable



L'agent lubrificateur dépose une pellicule lubrifiante sur les parois du moteur permettant d'améliorer son rendement

INFORMATION TECHNIQUE

Réf. n° FTCARBSAFETYGNR

CARACTÉRISTIQUES	GNR		AVANTAGES
Agent lubrifiant	NON	OUI	Protège et réduit l'usure des pièces moteur
Agent antioxydant	NON	OUI	Garantit une meilleure stabilité du produit dans le temps et évite la formation de boues et sédiments dans le fond des stockages
Agent améliorant combustion	NON	OUI	Augmente le taux de cétane, nettoie l'injection et améliore le rendement moteur
Agent élimination d'eau	NON	OUI	Élimine la présence d'eau et supprime les effets de la corrosion



OSEZ L'EXCELLENCE !


SAFETY CARBURANTS

SAFETY CARBURANTS est une marque

SAFETY CARB ADDITIFS