

REF : STARBLEND®  
GNR

## ADDITIF GASOIL, FIOUL DOMESTIQUE ET GNR

### 1. Destination

Il dégrasse les injecteurs des EMAG (Esthers Méthyliques d'Acides Gras), et redonne puissance au moteur et consommation moindre de carburant :

Traiter directement dans le réservoir : 200 ml pour 200 L de GNR.

Il est idéal pour améliorer le gasoil utilisé par les agriculteurs et les utilisateurs d'engins depuis fin 2011, (gasoil additionné de 10 % d'ester méthylique de colza, qui résiste donc moins au froid et a un temps de stockage plus faible) : le STARBLEND® GNR est un produit complet, conseillé pour le GNR et le FOD.

Il agit sur le contrôle des contaminants biologiques, et contenant un double agent antigel, il optimise et maintient les performances.

STARBLEND® GNR agit sur le respect de l'environnement, et ne contient pas de CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxyque) .

Il élimine l'eau résiduelle dans le gasoil et le moteur, permet une meilleure micronisation du gasoil dans les injecteurs, évite le moussage au dépotage et remplissage des réservoirs grâce à ses agents lubrifiant, antifriction et anti-corrosions.

### 2. Propriétés

STARBLEND® GNR est un produit extrêmement complet et d'une toute nouvelle conception : mélange totalement organique sans aucun métal, il est multifonctions :

- permet un stockage longue durée du fuel domestique et GNR
- améliore la combustion anti fumée et évite l'encrassement, les imbrûlés, diminue les odeurs de fumées d'échappement.
- a une fonction détergente et par ses agents anti corrosion, il assure la propreté et protège les différentes parties du moteur concernées.
- par son action biocide, il protège le fioul contre la dégradation par les bactéries qui sont à l'origine des corrosions et le colmatage des filtres, et son action dispersante maintient en suspension les gommages et boues.
- il contient un réducteur de friction améliorant les caractéristiques de lubrification et de prévention de l'usure, il permet une meilleure atomisation et combustion plus efficace.

STARBLEND® GNR possède 2 types d'antigels préventifs pour GNR et FOD :

-15° C : 1 Litre de produit pour 1000 Litres de GNR ou FOD

-20°C / -25° C : 2 Litres de produit pour 1000 Litres de GNR ou FOD

-Incorporer à une température supérieur au point de trouble supérieur à 0°C

### 3. Mode d'emploi

-Dose d'utilisation 1 litre de produit pour 1000 litres de gasoil ou fioul domestique  
**NE PAS UTILISER dans les moteurs à ESSENCE.**

Traitement curatif :

Pour traiter l'encrassement des injecteurs dû à la présence d'EMAG verser directement dans le réservoir 200 ml pour 200 Litres de GNR.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

#### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide - Couleur : Ambré à jaune - Point éclair : > 65° C  
Solubilité dans les solvants : Totale - Solubilité dans l'eau : Emulsionnable  
Agressivité sur les métaux : Nulle - Densité : 0.85 ± 0.05 - Odeur : Faible

#### 5. Stockage et étiquetage

Conserver dans son emballage d'origine, et manipuler dans un lieu ventilé. Eviter la formation d'aérosols. Aucune autre mesure particulière n'est requise en cas de bonne utilisation et stockage correct.

GHS05 Corrosion - GHS07 H315-317-318 -

Xi irritant R38-41 et R43

V2022 95-270