



# PS 2460

## ADDITIF MULTIFONCTIONNEL GNR

- Améliore les propriétés à froid.
- Limite la formation de dépôts.
- Protège contre la corrosion.
- Augmente la stabilité au stockage du GNR jusqu'à 2 ans.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PS 2460



## ADDITIF MULTIFONCTIONNEL GNR

- Améliore les propriétés à froid.
- Limite la formation de dépôts.
- Protège contre la corrosion.
- Augmente la stabilité au stockage du GNR jusqu'à 2 ans .

Additif multifonctionnel développé pour améliorer les propriétés et les performances du gazole non routier (GNR). Cet additif convient également pour le fioul domestique.

- Amélioration des propriétés à froid : **PS 2460** GNR contient un WASA (Wax Anti Settling Additive) ainsi que des améliorants de TLF (Température Limite de Filtrabilité) réduisant les problèmes de colmatage des filtres des moteurs. **PS2460** GNR permet, selon la nature du produit traité, de diminuer : la TLF du gazole non routier été de 0 à -13°C, la TLF du gazole non routier hiver de -15°C à -23°C, le point d'écoulement du fioul de -9 à -19°C ,
- Amélioration de la combustion : **PS2460** GNR limite la formation de fumées noires à l'échappement et diminue la consommation de carburant ou de combustible. **PS 2460** GNR évite l'encrassement du système d'injection des engins.

• Amélioration de la stabilité au stockage : par la présence d'antioxydants, de dispersants et de désactivateurs de métaux spécifiques, **PS2460** GNR permet de garantir une très bonne stabilité du gazole non routier qui peut alors être stocké pendant près de 2 ans, combattre la dégradation et le vieillissement du gazole non routier dus notamment à l'oxydation des EMAG (esters méthyliques d'acides gras), à l'exposition à la lumière ainsi qu'à la chaleur, limiter fortement la formation de dépôts pouvant s'accumuler en fond de cuve et minimiser la corrosion des métaux et la formation de rouille due à la présence éventuelle d'eau dans les cuves de stockage et les circuits d'alimentation.

**PS 2460** est non agressif vis-à-vis des matériels (moteurs diesels ou même installations de chauffage) et sans effet sur le colorant et les agents traceurs du fioul. Cet additif est totalement compatible avec l'ensemble des gazoles non routiers et des fiouls domestiques. Il est également compatible avec tous les additifs pouvant être présents dans les gazoles non routiers ainsi que dans les fiouls domestiques.

## Mode d'utilisation

Utilisation au taux de 1 L de PS2460 pour 1000 L de gazole. Attention : pour une cuve fortement encrassée, utiliser PS2460 au taux de 1L pour 3000L sur les 2 ou 3 premiers traitements afin d'éviter un nettoyage trop puissant qui pourrait entraîner une mise en suspension de dépôts trop importante pouvant boucher le système d'injection des engins.

## Données Techniques

### Propriétés physico-chimiques typiques

Etat Physique : liquide ambré  
Masse volumique (15°C) : 910kg/m<sup>3</sup>  
Point Eclair : >61°C  
Point de congélation : -20°C

### Stockage

En emballage d'origine fermé à l'abri des intempéries et de la chaleur, durée limite d'utilisation 2 ans.

### Etiquetage

Se reporter à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

