

GNRSTART

1. Caractéristiques

Le GNRSTART est un gazole non routier de qualité supérieure réduisant les odeurs, améliorant la combustion, la conservation dans la durée et les propriétés à froid.

2. Avantages

Améliore les propriétés à froid

Grâce à la présence d'améliorants de TLF et d'un WASA, le GNRSTART réduit à basse température les risques de colmatage des filtres des moteurs et des circuits d'alimentation des chaudières, en abaissant la TLF du GNR été de 0°C jusqu'à -13°C et hiver de -15°C jusqu'à -23°C, ainsi que le point d'écoulement du GNR de -9°C jusqu'à -19°C.

Améliore la stabilité au stockage

La présence d'antioxydants, de dispersants, de désactivateurs de métaux et d'anticorrosion permet :

- Combattre efficacement les mécanismes de vieillissement et la dégradation du GNR liée à l'oxydation, à l'exposition, à la lumière et à la température ;
- Réduire la formation de dépôts s'accumulant au fond de cuve ;
- Minimiser la corrosion et la formation de rouille dans les cuves et circuits d'alimentation ;
- Garantir une grande stabilité du GNR tout au long de son stockage.

Améliore la combustion

En réduisant la production de fumées noires à l'échappement.

3. Masquant d'odeurs

Intègre une base odorante permettant de combattre l'odeur du GNR traditionnel.

4. Mode d'emploi

Dosage recommandé : 1 litre pour 1000 litres.

Ne pas stocker à une température inférieure à 0°C.

S'assurer de l'absence d'eau dans le GNR.

5. Caractéristiques techniques

| Norme AFNOR | EN 590 |
|------------------|--------------|
| Teneur en soufre | 10 mg/kg |
| Indice de cétane | 51 (minimum) |
| Emag | 7% (maximum) |

Les caractéristiques techniques de cette fiche sont des valeurs moyennes, et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

