

GAS COLD +

AMELIORANT DE COMBUSTION POUR GAZOLE ET GNR



APPLICATIONS

En addition régulière aux gazoles à raison de 2 à 5 litres pour 1.000 litres (y compris GNR).

L'addition doit se faire avant que la température des gazoles soit inférieure à leur point de trouble.

AVANTAGES

- **Améliorant de filtrabilité :**
GAS COLD + facilite la filtrabilité des gazoles en modifiant la structure des cristaux de paraffine formés à basse température. **GAS COLD +** empêche aussi leur agglomération. L'efficacité optimale sera obtenue par un traitement préventif : en effet, l'action de **GAS COLD +** commence dès la formation des premiers cristaux qui donnent au gazole un aspect trouble. Par son action, **GAS COLD +** permet d'abaisser la température de filtrabilité. Dans les cas les plus favorables, (normes EN 116 et AFNOR NFM 07042), la température limite de filtrabilité du gazole peut être abaissée de 10°C.
- **Améliorant de combustion :**
Utilisé toute l'année, **GAS COLD +** améliore la combustion et évite la formation de dépôts dans les réservoirs. Il en résulte une diminution notable des fumées et un meilleur rendement du moteur. Le traitement à 2/1000 permet de gagner 1 à 2 points de cétane et le traitement à 5/1000 jusqu'à 4 point. Attention, les gains sont très dépendants de la qualité des carburants traités

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60-101	890
Point éclair	°C	NF T 60-118	52
Point de congélation	°C	-	À vérifier

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.