



AC7000 Frost Free

ADDITIF ANTI-FIGEANT POUR TEMPERATURES EXTREMES FOD - GAZOLE - GNR - BIOFREE

AC7000 est un anti-figeant puissant spécialement conçu pour être utilisé en complément des additifs ADDICARB de la gamme AC5010 afin d'augmenter leur TLF durant les périodes de grand froid.

Anti-figeant : Retarde la cristallisation de la paraffine par grand froid (voir dosage)

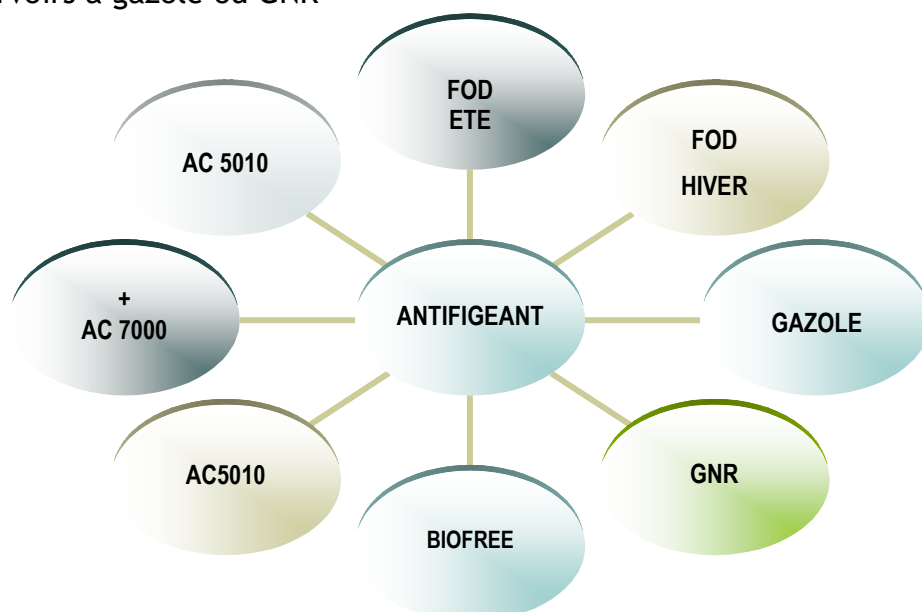
Se verse directement dans la cuve d'un produit déjà additivé avec un additif de la gamme AC5010. **AC7000** est miscible avec TOUS les additifs de la gamme ADDICARB

CARACTÉRISTIQUES

- ASPECT : Liquide de couleur légèrement ambrée
- DENSITE : 0,85
- POINT ECLAIR : 60 °C
- Température d'auto-inflammabilité: 450 °C
- DOSAGE : 1 L pour 1000 L de produit additivé (ou 50/50 en mélange avec AC5010)
- NORMES : Conforme aux normes européennes

APPLICATIONS

- Cuves à fioul, industrielles ou privées. Additiveurs automatiques.
- Réservoirs à gazole ou GNR



■ Anti-figeant

AC7000 possède des propriétés qui améliorent considérablement la température de filtrabilité et du point d'écoulement. Empêche les cristaux de paraffine de s'agglomérer et les disperse. Evite le colmatage des filtres, l'obstruction des circuits d'alimentation. Conserve une fluidité optimale à très basse température.

Base	TLF de base	Période	Dosage 1L/1000
FOD	- 4°C	Toute l'année	Jusqu'à -25 °C
FOD Hiver	-11°C	Toute l'année	Jusqu'à -28 °C
Gazoil/GnR Eté	-0°C	1 ^{er} Avril au 31 octobre	Jusqu'à -21 °C
Gazoil/GnR Hiver	-15°C	1 ^{er} Novembre au 31 mars	Jusqu'à -27 °C
GnR Biofree	-20°C	Toute l'année	Jusqu'à -35 °C

TLF : Température limite de filtrabilité en °C selon NF EN-116 (filtres 45 microns). Tests réalisés par un laboratoire indépendant.

■ Durée d'utilisation

Pour éviter une baisse des pouvoirs lubrifiants des additifs de la gamme AC5010 il est recommandé de limiter l'utilisation de l'anti-figeant AC7000 à la seule période de grand froid.

ATTENTION

**A n'utiliser que par période de grand froid
Ne convient pas aux moteurs à essence**

Pictogrammes de danger



Conditionnements AC7000 : Fût 200L - GRV 1000L.