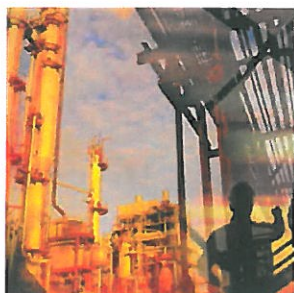
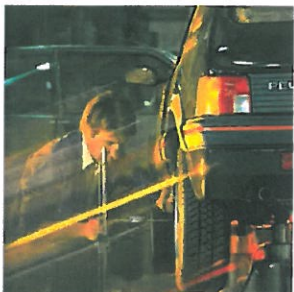


# ANTIGEL GO

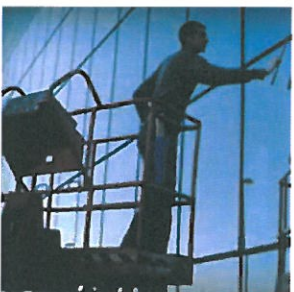
TRAITEMENT GASOIL



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

**REF : 3040**

Version : N° 1.1 (21/06/2011)

## PPROPRIETES :

Dissout les boues et émulsionne l'eau en fines particules qui s'éliminent directement. Ses sels organo-métalliques évitent le charbonnage dû aux particules asphaltiques et bitumineuses et le transforment en carburant. En période de gel évite la cristallisation des paraffines. Evite l'encrassement des injecteurs et des filtres.

**ANTIGEL GO** contient un inhibiteur de corrosion et évite les dommages causés par le soufre, le vanadium et le sodium neutralisent l'acidité du gasoil.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur	: Rouge
Densité	: 1
Écoulement	: -33°C
Point éclair	: 30°
Viscosité	: 1.08

## UTILISATIONS :

Pour tous les moteurs diesel, camions, voitures, engins de chantiers et pour les brûleurs utilisant le gasoil ou le fuel domestique.

## MODE D'EMPLOI ET PRECAUTIONS :

Verser **ANTIGEL GO** avant le remplissage des réservoirs.

**NOTA** : Il est certain que l'additif doit être employé avant que les cristaux de paraffine soient formés (mise en place avant la période froide). En cas de figeage des paraffines, **ANTIGEL GO** n'aura aucune efficacité et le remède sera d'attendre une meilleure température ambiante ou de réchauffer les tuyaux.

Dose pour 1000 L. de gasoil :

2 L de **ANTIGEL GO** protection -15°

3 L de **ANTIGEL GO** protection -20°

*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*