



FORMULE PROFESSIONNELLE

FICHE TECHNIQUE

ANTI GEL DE GAZOLE / GNR

Réf.: DA802

DESCRIPTION

- Augmente la TLF (Température Limite de Filtrabilité) des carburants pour moteurs diesel.
- Evite la formation des cristaux de paraffine au filtre.
- Retarde le point de trouble du Gazole, Fioul et GNR.
- Améliore le point de panne du moteur d'environ 7°.
- Elimine l'eau de condensation, exemple: un carburant livré avec une TLF de - 20° donne un point de panne d'environ - 12°;

UTILISATION

- Antigél Gazole doit être additionné dans la cuve ou réservoir à une température externe de + 5° (ce qui correspond au point de trouble).
- **Dilution: 1 litre pour 1000 litres de Gazole, Fioul ou GNR**

DOSAGES Les performances varient selon la nature du gazole ou du fioul traité	TLF (Spécifications)	Point de Trouble (Spécifications)	TLF max 1L/100 0L (1000ppm)	TLF max 2L/100 0L (2000 ppm)
	Fioul Domestique FOD	-4° C	+2° C	-15° C
Gazole « été »	0° C	+5° C	-18° C	-20° C
Gazole « hiver »	-15° C	-5° C	-25° C	-30° C
Gazole « grand froid »	-20° C	SANS	-30° C	-30° C



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- Aspect Liquide légèrement huileux
- Densité à 20° 0.880
- Point éclair > à 55°C

CONDITIONNEMENT

DA 802 Carton de 6 flacons de 1L

2 Chemin des Fossés 33610 CESTAS

Tel. 05.56.37.83.30

Fax 05.56.37.78.84

contact@dabsfrance.fr