

## **GF DIESEL**

### Traitement Performance Grand Froid

VERSION 1 - JUIN 2009

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

#### **DEFINITION**

- ◆ Anti-figeant Gazole : évite la formation et l'accumulation des cristaux de paraffine à basse température.
- ◆ Pro-cétane : augmente l'indice de cétane du gazole de 3 à 4 points.
- ◆ Protège des risques de pannes par colmatage du filtre d'alimentation sur les nouveaux systèmes d'injection haute pression.
- ◆ Permet un démarrage facile à basse température et rend le moteur plus souple et plus performant.
- ◆ Diminue les émanations polluantes de plus de 30 % (opacimétrie).

#### **MODE D'EMPLOI**

- ◆ Verser la dose dans le réservoir avant de faire le plein.
- ◆ Compatible avec tous les systèmes d'injection (common rail, injecteurs, pompes...) et sans danger pour les systèmes d'échappement catalytique.
- ◆ Protection indicative : jusqu'à - 20°C (traitement d'un gazole été), jusqu'à -30 °C (traitement d'un gazole hiver).

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES**

- ◆ **Couleur** : Ambre
- ◆ **Odeur** : Caractéristique, forte
- ◆ **Densité à 20°C** : 0.85

#### **DONNEES DE SECURITE**

	SYMBOLE
TOXICITE	Xn - Nocif
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	Néant

#### **CONDITIONNEMENT**

- ◆ Conditionnement : Dose de 200 ml pour 50 à 70L de gazole.
- ◆ Référence : MT015

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.*