



CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : liquide huileux de couleur brun opalescent
 Densité : 0,90 +/- 0,02
 Point éclair : 61°C (vase clos), 65°C (vase ouvert)
 Odeur : solvantée

RECOMMANDATIONS :

Porter des gants, lunettes, appareils et vêtements de protection appropriés. En cas d'ingestion, inhalation, contact avec la peau ou projection oculaire, consulter le paragraphe PREMIERS SECOURS de la fiche de données de sécurité.

Nota :

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi et à titre indicatif mais ne sauraient engager notre responsabilité au-delà de la seule valeur marchande de nos produits. Nos Services Techniques sont à la disposition des utilisateurs pour leur fournir tous conseils et renseignements complémentaires.

OPTIGEL

**ADDITIF ANTIGEL
POUR FOD, GASOIL ET GNR**

FONCTIONS PRINCIPALES :

GENITIUM OPTIFLUID est un additif antigel liquide pour le Fioul domestique, le Gazole et le GnR.

- > Améliore la Température Limite de Filtrabilité (TLF).
- > Tenue au froid exceptionnelle.
- > Maintien de l'écoulement du Fioul
- > Réduit des risques de colmatage et d'obstruction
- > Minimise la croissance des cristaux de paraffines
- > Fluidité optimale par basse température jusqu'à -11°C

AMÉLIORATION DE LA TLF :

Fioul domestique jusqu'à -21°C (à 1/1000),

Gazole / GnR Eté jusqu'à -19°C (à 1/1000),

Gazole / GnR Hiver jusqu'à -29°C (à 1/1000).

	(FOD) traité avec GENITIUM OPTIGEL	Gazole et GnR traité avec GENITIUM OPTIGEL
Température Limite de Filtrabilité (TLF)	Jusqu'à -21°C*	Température Limite de Filtrabilité (TLF) Été ¹ Jusqu'à -19°C*
Point d'écoulement	Jusqu'à -27°C*	Température Limite de Filtrabilité (TLF) Hiver ¹ Jusqu'à -29°C*
		Point d'écoulement Jusqu'à -30°C*

DOSAGE :

1 Litre de GENITIUM OPTIGEL pour 1000 litres.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

- Circuits d'alimentation des chaudières.
- Circuits d'alimentation des pompes à injection.
- Filtres.