

# PETROLE



## Combustible de chauffage

Nouvelle formulation spéciale Poêle Electronique

### PRODUIT HAUT DE GAMME " SANS ODEUR "

<b>Parfum.....:</b>	<b>fraise</b>
<b>Densité.....:</b>	<b>≈ 800 kg /m<sup>3</sup></b>
<b>Aspect.....:</b>	<b>liquide clair et limpide</b>
<b>Couleur.....:</b>	<b>jaune Saybolt</b>
<b>Point d'éclair.....:</b>	<b>&gt;75°C</b>
<b>Odeur en combustion.....:</b>	<b>inodore</b>
<b>Pouvoir calorifique.....:</b>	<b>très élevé</b>
<b>Stabilité à la combustion..:</b>	<b>aucun dépôt ni encrassement</b>
<b>Point d'écoulement.....:</b>	<b>&lt; à -15°C</b>
<b>Corrosion à la lame de cuivre.....:</b>	<b>inférieure ou égale à 1b</b>
<b>Distillation.....:</b>	<b>point initial &gt;195°C point final ≈250°C</b>
<b>Teneur en benzène.....:</b>	<b>non détectable</b>
<b>Teneur en soufre.....:</b>	<b>1,57 mg/kg</b>
<b>Teneur en aromatiques.....:</b>	<b>0,0004</b>

**NB : Constitution chimique : optimisation des performances par juste équilibre des différentes molécules N paraffine, Isoparaffine et naphénique**

**SPECIFICATIONS OCTOBRE 2010**

(à titre indicatif non contractuelles)



**GINOUVES**