

# FICHE TECHNIQUE

# **GASOIL ROUTE**

## NOTRE GASOIL ROUTE B7

### UN GAGE DE QUALITÉ ET DE SÉCURITÉ POUR VOS MOTEURS

- Réduction des émissions polluantes à l'échappement
- Amélioration de la stabilité du produit dans vos réservoirs
- Agent antioxydant
- Agent anti-mousse
- Agent anti-bactéries pour sécuriser votre carburant
- Pouvoir lubrifiant efficace qui permet la protection de vos pompes d'injection
- Réduction de consommation



# **FIOUL83**

TOUS PRODUITS PÉTROLIERS - FIOULS DE CHAUFFAGE  
LIVRAISONS RAPIDES - SERVICES ENTRETIEN



**04 94 35 10 35**

DISTRIBUTEUR D'ÉNERGIES ALTERNATIVES  
POUR PARTICULIERS ET PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES	Normes	Spécifications administratives
Normes AFNOR	NF EN 590	
Masse volumique à 15 °C - <i>Density at 15° C</i>	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 121.85	Comprise entre 820 et 845 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 40 °C - <i>Viscosity at 40° C</i>	NF EN ISO 3104	Comprise entre 2,00 à 4,5 mm <sup>2</sup> /s
Teneur en soufre - <i>Sulfur content</i>	NF EN ISO 20846	≤ à 10 mg/kg
Distillation (% en vol. pertes incluses) <i>Distillation (% vol.)</i>	NF EN ISO 3405	Moins de 65 % à 250 °C 65 % ou plus à 350 °C 95 % ou plus à 380 °C
Point d'éclair - <i>Flashpoint</i>	NF T 60-103 NFEN ISO 2719	> à 60 °C
Teneur en eau - <i>Water content</i>	NF EN ISO 12937	≤ à 200 mg/kg
Point de trouble - <i>Cloud point</i>	NF EN 23015	Du 1/10 au 31/03 maximum -5° C
Température limite de filtrabilité <i>Cold filter plugging point</i>	NF EN 116	01/10-31/03-Classe E maximum -15 °C
Stabilité à l'oxydation - <i>Oxydation stability</i>	NF EN ISO 12205	≤ à 25 g/m <sup>3</sup>
Teneur en cendres/Ash content	NF EN ISO 6245	≤ à 0,01 % en masse
Corrosion à la lame de cuivre (3 h à 50 °C) <i>Copper strip corrosion</i>	NF EN ISO 2160	Classe 1 au maximum
Résidu de carbone (sur résidu 10 % de distillation) <i>Carbon residu (on 10 % distillation residu)</i>	NF EN ISO 10370	≤ à 0,3 % (masse)
Indice de cétane mesuré - <i>Cetane number</i>	NF EN ISO 5165	≥ à 51,0
Indice de cétane calculé - <i>Cetane index</i>	NF EN ISO 4264	Minimum 46
Pouvoir lubrifiant - <i>Lubricity</i>	NF EN ISO 12156-1	Diamètre de marque d'usure corrigée (wsd 1,4) à 60 °C maximum 460 µm <i>Corrected wear scor diameter (wsd 1,4) at 60° C maximum 460 µm</i>
Teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons content</i>	NF EN 12916	≤ à 8 % masse
Teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG) <i>Fatty acid methyl esters (FAME) content</i>	NF EN 14078	≤ à 7,0 % volume
Contamination totale - <i>Total contamination</i>	NF EN 12662	Maximum 24 mg/kg
Anti-corrosion - <i>Corrosion protection</i>	OUI	POWERGUARD 6124
Anti-oxydant - <i>Antioxidant</i>	OUI	POWERGUARD 6124
Filtration produit - <i>Product filtration</i>	OUI	25 microns
Protection carburant - <i>Fuel protection</i>	OUI	PREDATOR 8000



TOUS PRODUITS PÉTROLIERS - FIOULS DE CHAUFFAGE  
LIVRAISONS RAPIDES - SERVICES ENTRETIEN



**Votre distributeur :** 205 avenue Bréguet - ZAE de Gavarry - 83260 LA CRAU  
Fax : 04 94 57 84 27 - Email : [info@fioul83.fr](mailto:info@fioul83.fr) - [www.fioul83.fr](http://www.fioul83.fr)  
L'ÉNERGIE EST NOTRE AVENIR, ÉCONOMISONS-LA !



**04 94 35 10 35**