

# MAXIFIOUL®

**Nouveau**

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :  
ZI de Lann-Sévelin  
56850 CAUDAN  
Tél. 02 97 76 13 87  
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :  
ZA Des Acacias  
10 Rue des Saules  
44260 SAVENAY  
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :  
ZI La Croix Rouge  
35770 VERN-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 62 15 62

MAXIFIOUL® est un fioul de qualité supérieure (base Gasoil, déparaffiné grâce à un raffinage supérieur), il possède les caractéristiques supplémentaires suivantes par rapport au fioul normal :

## L'ECONOMIE

- Amélioration de la combustion car MAXIFIOUL® brûle complètement.
- Il permet donc une réduction notable de la pollution (réduction des imbrûlés, des fumées, propreté de l'environnement)
- Rendement élevé maintenu à son plus haut niveau
- Diminution des boues dans les cuves
- La protection des installations anciennes et nouvelles permet l'augmentation de la durée de vie de ces dernières (protection complète cuves, tuyauteries, chaudières).

## LE CONFORT EN PLUS

MAXIFIOUL® vous procure le confort d'une énergie agréable à vivre, (senteur vanille).

## LA PROTECTION CONTRE LE FROID

Valeurs moyennes des propriétés à froid (en °C) :	FIOWL NORMAL	MAXIFIOUL®
- Point de trouble	+ 2	- 5
- Température limite de filtrabilité	- 4	- 20
- Point d'écoulement	- 9	- 25

## L'INDICE DE CETANE ≥ 49

Etant amélioré par rapport au fioul normal, MAXIFIOUL® est très appréciable lorsqu'il est utilisé pour les moteurs des engins agricoles et de travaux publics.

## LES AUTRES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur	<b>ROUGE</b>
- Masse volumique à 15 °C (NF en ISO 3675)/(NF en ISO 12185)	Comprise entre 0.830 et 0.880 kg/l
- Viscosité à 20 °C (NF en ISO 3104)	3 à 7.5 mm <sup>2</sup> /s
- Teneur en soufre (NF en 24260)	Inférieure ou égale à 0.1 % (m/m)
- Distillation (NF M 07-002) % (v/v) pertes comprises	Inférieur à 65 % à 250 °C Supérieur ou égal à 85 % à 350 °C
- Point d'éclair (NF T 60-103)	Compris entre 55°C minimum et 120 °C
- Teneur en eau (NF T 60-154)	Inférieure ou égale à 0.02% en masse
- Teneur en eau et sédiments (NF T 07-020)	0.0024 % en masse pour sédiments seuls
- Résidu de carbone (NF T 60-116) ou (NF EN ISO 10730)	Inférieur ou égal à 0.30 % en masse
Indice de Cétane	Supérieur ou égal à 49

MAXIFIOUL® est une marque déposée.

**AGREMENT**

MINISTERE DE L'INDUSTRIE - DIRECTION DES HYDROCARBURES N° 2827



F  
i  
c  
h  
e  
T  
e  
c  
h  
n  
i  
q  
u  
e