

MAXIFIOUL®

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	- 15
- Point d'écoulement	- 9	- 21

LES AUTRES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur	ROUGE
- 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 ² /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

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