

# TOTAL GASOIL DE CHAUFFAGE TYPE B

## Fiche d'information produit



### Utilisation

**GASOIL DE CHAUFFAGE** est un combustible à faible teneur en soufre destiné à l'alimentation de poêles et de chaudières à mazout.

### Spécifications

**GASOIL DE CHAUFFAGE** répond aux spécifications

- NBN T 52-716 type B

### Avantages

- Possède les caractéristiques de tenue au froid supérieur à la norme.
- Basse teneur en soufre (<50 mg/kg)
- Meilleure stabilité au stockage
- Convient également pour les chaudières à condensation et les chaudières de dernière génération
- Exempt de biocarburants (Biodiesel).

# TOTAL GASOIL DE CHAUFFAGE TYPE B

## Fiche d'information produit



### Caractéristiques

CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIONS NBN T 52-716 + arrêtés légaux
ASPECT	---	VISUELLE	Exempt d'eau, de sédiments et de matières en suspension	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675 EN ISO 12185	846	min. 820,0 – max. 870,0
DISTILLATION volume distillé à 250°C volume distillé à 350°C	% volume % volume	NBN EN ISO 3405	41 95	max. 65,0 min. 85,0
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP)	°C	NBN EN 116	-12	max. -10
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 h à 50°C)	cotation	NBN EN ISO 2160	max. classe 1	
TENEUR EN EAU	mg/kg	NBN ISO 12937	58	max. 200
VISCOSITE à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	NBN EN ISO 3104	4.6	max. 6,000
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg	NBN EN ISO 20846 NBN EN ISO 20884	46,0	max. 50,0
POINT D'ECLAIR EN VASE CLOS	°C	EN ISO 2719	59,0	> 55,0
POUVOIR CALORIFIQUE SUPERIEUR	MJ/kg	ASTM D 4868	45,4	44,4
TENEUR EN CENDRES	% m/m	EN ISO 6245	< 0,01	-
CARBONE CONRADSON SUR 10% RESIDU DE DISTILLATION	% m/m	EN ISO 10370	< 0,30	max. 0,30
CONTAMINATION TOTALE	mg/kg	EN 12662	7	max. 24
COULEUR	---	Visuelle	Rouge	
TENEUR EN SOLVENT YELLOW 124	g/m <sup>3</sup>		7,5	min. 6,0 – max. 9,0

**NOTE :** Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties.

### Informations transport

N° UN : 1202 Classe ADR : 3, F1 n° ADR identification du danger : 3	ADNR : 3° IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III
---	--