

---

## Caractéristiques qualitatives

Caractéristiques		Qualité de mazout	
		Mazout pauvre en soufre	Qualité Euro
Densité à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	820–860	820–860
Point de trouble (CFPP)	°C	1–3	1–3
Limite de filtrabilité			
– à CFPP = 3 °C	max. °C	–12	12
– à CFPP = 2 °C	max. °C	–11	11
– à CFPP ≤ 1 °C	max. °C	–10	10
Résidu de coke	degré max.	0,05	0,05
Teneur en soufre	max. mg/kg	50	1000
	degré max. %	0,005	0,1
Pouvoir calorifique supérieur	min. MJ/kg*	45,7	45,7

Extrait de la feuille standard SN 181 160-2

\* La conversion se base sur une densité du mazout de 840 kg/m<sup>3</sup>

---