

# NORME SN 181160-2 POUR HUILE DE CHAUFFAGE ECO 50

Propriétés	Unités	Ecocalor	Méthodes d'essai
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	815-860	ISO 12185
Viscosité à 40°C	max mm <sup>2</sup> /s	4	ISO 3104
Point d'éclair	°C	>55	ISO 2719
Point de trouble	max °C	3	ISO 3015
CFPP			EN 116
à cloudpoint = 3°C	max °C	-12	
à cloudpoint = 2°C	max °C	-11	
à cloudpoint £ 1°C	max °C	-10	
Résidu de carbone			
sur le résidu 10% de distil.	max % (m/m)	0.05	ASTM D189, ISO 10370
Teneur en eau	max mg/kg	200	ISO 12937
Contamination totale	max mg/kg	24	EN 12662
Teneur en cendres	max % (m/m)	0.010	ISO 6245
Teneur en soufre	max % (m/m)	0.005	ISO 20846, ISO 20884
	max mg/kg	50	
Distillation			ISO 3405
recupéré à 250 °C	% (V/V)	< 65	
recupéré à 350 °C	min % (V/V)	85	
Pouvoir calorifique supérieur	min MJ/kg	45.4	DIN 51900-1+2, DIN 51900-3
Pouvoir lubrifiant	max µm	460	EN ISO 12156-1



**DEVILLE-MAZOUT SARL**

☎ 022 795 05 05 - 021 635 92 71