

TOTAL GASOIL DE CHAUFFAGE type B



Fiche d'information produit

TOTAL



DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Combustible destiné au chauffage domestique et carburant pour moteurs stationnaires		NBN T 52-716 : 2004 (Gasoil Type B)	Classe ADR : 3, F1 n° ADR identification du danger : 3 ADNR : 3° N° UN : 1202 IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III	
CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIONS NBN T 52-716 : 2004
ASPECT	----	Visuelle	Exempt d'eau, de sédiments et de matières en suspension	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m ³	NBN EN ISO 3675	856	min. 830 – max. 870
DISTILLATION volume distillé à 250°C volume distillé à 350°C	% volume % volume	NBN EN ISO 3405	33 91	< 65 min. 85
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP)	°C	NBN EN 116	-15	max. -10
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 h à 50°C)	classe	NBN EN ISO 2160	maxi. classe 1	
TENEUR EN EAU	mg/kg	NBN ISO 12937	56	max. 200
VISCOSITE à 20°C	mm ² /s	NBN EN ISO 3104	4,6	max. 6,0
TENEUR EN SOUFRE	% m/m	NBN EN ISO 14596	0,095	maxi. 0,10
POINT D' ECLAIR EN VASE CLOS	°C	EN ISO 2719	63	> 55
POUVOIR CALORIFIQUE SUPERIEUR	MJ/kg	ASTM D 4868	45,4	min. 44,4
TENEUR EN SOLVENT YELLOW 124	g/m ³		7,5	min. 6,0 – max. 9,0
TENEUR EN CENDRES	% m/m	EN ISO 6245	< 0.01	-
CARBONE CONRADSON SUR 10 % RESIDU DE DISTILLATION	%m/m	NBN EN ISO 10370	< 0,30	max. 0,30
COULEUR	----	Visuelle	Rouge	Rouge
CONTAMINATION TOTALE	mg/kg	EN 12662	7	max. 24

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