

TOTAL PETROLE LAMPANT type C



Fiche d'information produit

TOTAL



DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Combustible pour poêles et lampes à pétrole, chauffage, brûleurs placés en serre. Solvant pour bitumes, insecticides... Kérosène (pétrole) hydrodésulphuré.		NBN T 52-707 : 2004	Classe ADR : 3, F1 n° ADR identification du danger : 30 ADNR : 3° N° UN : 1223 IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III	
CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIONS NBN T 52-707 : 2004
ASPECT	----	Visuelle	Clair et limpide, exempt d'eau, de sédiments et de matières en suspension	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m ³	NBN EN ISO 3675	805	min. 780 – max. 820
DISTILLATION volume condensé à 210°C volume condensé à 250°C volume condensé à 280°C	% volume % volume % volume	NBN EN ISO 3405	45 97 98	max. 90 min. 65 min. 95
TENEUR EN GOMMES après vieillissement	mg/100ml	NBN T 52-128	630	max. 800
POINT DE FUMÉE (smoke point)	mm	NBN T ISO 3014	24,5	min. 23
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 h à 50°C)	classe	NBN EN ISO 2160	max. classe 1	
TENEUR EN SOUFRE	% m/m	NBN EN 24260	0,0065	maxi. 0,010
POINT D' ECLAIR EN VASE CLOS	°C	NBN EN ISO 2719 NBN EN ISO 13736	63	> 55
POUVOIR CALORIFIQUE SUPERIEUR	MJ/kg	CALCUL	46,2	-
TENEUR EN SOLVENT YELLOW 124 (Euromarker)	g/m ³		7,5	min. 6,0 – max. 9,0
COULEUR Saybolt (valeur avant incorporation de l'Euromarker)	----	ASTM D 156	+30	-
NOTE : Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties.				