

# KERO

BESCHRIJVING		NORM	INFORMATIE VOOR HET VERVOER	
Brandstof voor kacheltes, petroleumlampen, verwarming, branders voor serres... Oplosmiddel voor bitumen, additieven, insecticiden. Kerosine (petroleum) hydrotreated.		NBN T 52-707 : 2004 (Lampolie Type C)	ADR klasse : 3, F1 n° ADR identificatie van het gevaar : 30 ADNR : 3° N° UN : 1223 IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III	
EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	INDICATIEVE WAARDEN (Zie nota)	SPECIFICATIES NBN T 52-707 : 2004
UITZICHT	---	Visueel	Helder en doorschijnend ,vrij van water,bezinksel en stoffen in suspensie	
MASSADICHTHEID BIJ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675	805	min. 780 – max. 820
DISTILLATIE Gecondenseerd bij 210°C Gecondenseerd bij 250°C Gecondenseerd bij 280°C	% volume % volume % volume	EN ISO 3405	45 97 98	max.90 min.65 min.95
GOMGEHALTE NA VEROUDERING	mg/100 ml	NBN T 52-128	630	max. 800
ROETPUNT (Smoke point)	mm	NBN ISO 3014	24,5	min.23
KOPERCORROSIE (3 h bij 50°C)	klasse	EN ISO 2160	max. 1	max. 1
ZWAVELGEHALTE	% m/m	EN ISO 24260	0,0065	maxi. 0,010
VLAMPUNT IN GESLOTEN KROES	°C	NBN EN ISO 2719 NBN EN ISO 13736	63	> 55
VERBRANDINGSWAARDE	MJ/kg	BEREKEND	46,2	-
EUROMARKER (Solvent Yellow 124)	g/m <sup>3</sup>		7,5	min. 6,0 – max. 9,0
SAYBOLT-KLEUR (waarde voor toevoeging van Euromarker)	---	ASTM D 156	+30	---
NOTA : De indicatieve waarden zijn gemiddelde waarden en in geen geval specificaties noch gegarandeerde waarden.				