



Il **Cherosene** di Eni è una miscela di idrocarburi con intervallo di distillazione compreso tra 145 e 300 °C, che deriva dalla raffinazione del petrolio greggio. Può essere utilizzato come combustibili in ambito industriale o domestico.

Il prodotto è conforme alle norme UNI-CTI 6579, alle norme doganali e al DLgs.152/06.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		-
Densità a 15°C	kg/m³	770,0	830,0	EN ISO 3675
Potere calorifico inferiore	Kcal/kg	10000		BS 2869
Distillazione	-			EN ISO 3405
Evaporato a 210°C	% (v/v)		90	EN ISO 3405
Evaporato a 250°C	% (v/v)	65		EN ISO 3405
Punto finale di ebollizione	°C		300	EN ISO 3405
Punto di infiammabilità	°C	21		ASTM D 93 EN ISO 2719
Corrosione rame (3h a 50°C)	indice	Classe 1		EN ISO 2160
Zolfo	% (m/m)		0,2	EN ISO 8754
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ISO 3734
Nichel + Vanadio	mg/kg		15	EN 13131
PCB	mg/kg		2	UNI EN 12766-2
PCT	mg/kg		10	UNI EN 12766-3

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.

