

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE			METODO	
		min	max	Tip.	ASTM/IP	ISO/ALTRI
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>			990	1298, 4052	3675
Correlazione tra visc. e colore diluito		a norma doganale			doganale	
Potere calorifico inferiore	kcal/kg	9600				BS 2869
Distillazione:					86	3405
evaporato a 250°C	% v/v		<65			
evaporato a 300°C	% v/v		60			
evaporato a 350°C	% v/v		<85			
Punto infiammabilità P.M.	°C	65			93	2719
Viscosità a 50°C	°E (mm <sup>2</sup> /s)	>12 (>91)	50 (378,8)		445	3104
Punto scorrimento	°C		1,0		4294, 1552	8754
Zolfo totale	% m/m		1,5		95	3733
Acqua e sedimenti	% v/v		0,3		473	3735
Nichel+Vanadio	mg/kg		180		IP 288	UNI EN13131
Ceneri	% m/m		0,1		482	6245
Residuo Conradson	% m/m		15		189	6615
HFT esistente	% m/m			0,2	IP 375	
Sodio	mg/kg			30	1318	
Asfalteni	% m/m			6	IP 143	
PCB/PCT	mg/kg	Inferiore al valore limite del campo di applicazione.			DIN 51527-1 EN 12766	

Il prodotto è conforme alle norme doganali, alla norma UNI-CTI 6579:98 e al DPCM del 08/03/2002. I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.