

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO
		min	max	
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	820	845	EN ISO 3675:1998, EN ISO 12185:1996/C1:2001
Numero di cetano		51		EN ISO 5165:1998
Indice di cetano		46		EN ISO 4264:1996
Distillazione:				EN ISO 3405:2000
recuperato a 150°C	% (v/v)		2	
recuperato a 250°C	% (v/v)		<65	
recuperato a 350°C	% (v/v)	85		
punto del 95% recuperato	°C		360	
P. infiammabilità	°C	>55		EN ISO 2719:2002
Poliaromatici (2 anelli +)	% (m/m)		11	EN 12916:2000
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,00	4,50	EN ISO 3104:1996
C.F.P.P. estivo	°C		0	EN 116:1997
C.F.P.P. invernale	°C		-10	
Zolfo totale	mg/kg		50	EN ISO 20884:2004, EN ISO 20846:2004
Potere lubrificante	mm		460	EN ISO 12156-1:2000
Stabilità all'ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25	EN ISO 12205:1996

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 590:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali.

Periodo invernale 15/11 - 15/3 e periodo estivo 16/3 - 14/11.

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