



GASOLIO RISCALDAMENTO INVERNALE

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO
		min	max	
Densità a 15 °C	kg/m ³	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 ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104:1996
Punto nebbia	°C		-8	EN 23015:1994
C.F.P.P.	°C		-20	EN 116:1997
Zolfo totale	mg/kg		50	EN ISO 20884:2004,
Potere lubrificante	mm		460	EN ISO 20846:2004
Pulizia iniettori	% riduz.flusso aria		85	EN ISO 12156-1:2000
Stabilità all'ossidazione	g/m ³		25,0	CEC (PF-023) TBA

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 590:2004, ai requisiti di legge e alle norme doganali. I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.