

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE Min	Max	METODO ASTM
Densità, 15°C	kg/m ³	820	845	EN ISO 3675; EN ISO12185
Numero di Cetano		51,0		EN ISO 5165
Indice di Cetano		46,0		EN ISO 4264
Contenuto di Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Contenuto di Ceneri	% m/m		0,01	EN ISO 6245
Potere Lubrificante	mm		460	EN ISO 12156-1
Contenuto di Idrocarburi Policiclici Aromatici	% v/v		8	EN 12916
Viscosità a 40° C	mm ² /s	2,0	4,5	EN ISO 3104
CFPP			0	
16 Mar. - 14 Nov.	°C		-10	EN 116
15 Nov. - 15 Mar.				
Punto di infiammabilità	°C	> 55		EN ISO 2719
Distillazione				EN ISO 3405
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	
Contenuto di FAME	% v/v		7	EN 14078:2010
Contaminazione Totale	mg/kg		24	EN 12662
Stabilità all'ossidazione	g/m ³		25	EN ISO 12205
Contenuto di Zolfo	mg/kg		10,0	EN ISO 20846; EN ISO 20884
Corrosione su Rame			1	EN ISO 2160
Residuo Carbonioso (su res. 10%)	% m/m		0,30	EN ISO 10370

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 590:2010 ai requisiti di legge ed alle norme doganali.