



	*		Limpido e brillante		Visivo a temperatura ambiente	
	*	kg/m ³	720,0	775,0	ASTM D1298 ASTM D 4052	EN ISO 3675 EN ISO 12185
	*(1)		100,0			EN 5164
	*(1)		88,0			EN 5163
	*	mg/l		5,0	ASTM D 3237	EN 237
Contenuto di Olefine	*	% v/v		18,0		EN ISO 22854 EN 15553
	*	% v/v		1,00	ASTM D 5580	EN 238 EN 12177 EN ISO 22854
	*	% v/v		35,0		EN ISO 22854 EN 15553
	*	% m/m		2,7	ASTM D 4815	EN 1601 EN 13132 EN 13132

3,0

5,0

*(2)

% v/v

Volume di miscelazione limitato al 2,7% m/m di contenuto massimo di ossigeno

ASTM D 4815

EN 1601;
EN 13132;
EN 22854

infiammabilità	*	°C		21	ASTM D 56	
		% v/v	20,0	48,0		
		% v/v	22,0	50,0		
	*	% v/v	46,0	71,0	ASTM D 86	EN ISO 3405
		% v/v	75,0			
		°C	> 60			
		°C		210		
		% v/v		2		

	*		45,0	60,0		
		kPa	50,0	80,0	ASTM D 5191	EN 13016-1
			60,0	90,0		

*(3)

1050

	*	mg/100 ml		5	ASTM D 381	EN ISO 6246
	*	minutes	360		ASTM D 525	EN ISO 7536
	*	mg/kg		10		EN ISO 13032 EN ISO 20846 EN ISO 20884
	*			1,0	ASTM D 130	EN ISO 2160
	*	mg/l		2,0		EN 16135 EN 16136

I metodi di analisi si intendono riferiti all'edizione indicata dalla norma UNI EN 228 in vigore. In caso di controversia occorre utilizzare il metodo previsto dalla norma UNI EN 228, indicato dall'apposita sottolineatura; i dati andranno interpretati in base alla norma EN ISO 4259.

* Caratteristiche previste dalle norme doganali e/o dalla norma UNI EN 228 in vigore.

In linea con il D. L. n° 5 del 09/02/2012 non è più obbligatoria la colorazione

1. Un fattore di correzione pari a 0,2 per MON e RON deve essere sottratto per il calcolo del risultato finale, prima di riportare il risultato secondo i requisiti della Direttiva europea sui combustibili 98/70/CE [1], inclusi gli aggiornamenti successivi [2], [3] e [4]. Vedere anche punti 5.6 e 5.7.2 della UNI EN 228.
2. I valori di MTBE ed ETBE devono essere riportati separatamente.
3. VLI = 10 x T.V.R. (kPa) + 7 x E70 (% v/v)