

Caratteristiche	Unità	Min	Max	METODO (1)
Densità a 15 C°	kg/m ³	505	520	EN ISO 8973 EN ISO 3993 ASTM D 2598
Tensione di vapore relativa a 40°C (*)	Kpa		1550	(2)
Tensione di vapore relativa a:				
__0°C, 16 Nov. - 15 Mar.				
__10°C, 16 Mar. - 30 Apr.; 1 Ott. - 15 Nov.	Kpa	150		(2)
__20°C, 1 Mag. - 30 Sep.				
Zolfo Totale (*)	mg/kg		30	ASTM D 6667 prEN 17178
Idrogeno Solforato (*)	-	negativo		EN ISO 8819 ASTM D 2420
Corrosione su rame (1 h a 40 C°) (*)	indice		1	EN ISO 6251
Numero di ottano motore, MON (*)		89,0		(3)
Odore (*)		caratteristico e sgradevole		(4)
Acqua libera in Sosp. a 0 C° (*)	-	assente		visivo
Acqua disciolta (*)	mg/kg	passa		EN ISO 13758 ASTM D2713
Metanolo	mg/kg		2000	ISO 8174
Potere Calorifico Inferiore	Kcal/kg	10950		DIN 51612
	(MJ/kg)	(45,845)		
Composizione:	Unità	Min	Max	EN 27941
• C2 (etano)	% mole		2	
• C3 (propano)	% mole	85		
• C5+	% mole		1	
• Olefine	% mole		30	
• Dieni (come 1,3-butadiene) (*)	% mole		0,5	
• 1,3-butadiene (5)	% (m/m)		0,1	

(*) Normativa Doganale, EN 589:2018 e UNI 7133:2012

(1) Applicare l'ultima versione - UNI EN 589:2018

(2) Metodo: EN ISO 4256, EN ISO 8973 e allegato C spec. EN 589:2018.

(3) Metodo: Allegato B spec. EN 589:2018.

(4) Vedi punto 6.3 e allegato A spec. EN 589:2018.

(5) ATTENZIONE: massima concentrazione per evitare la classificazione "cancerogeno"