



italiana petroli

SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI

Prodotto:

**GASOLIO AUTOTRAZIONE**

**Sigla: GO**

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Aspetto <sup>(7)</sup>	Esame visivo			limpido
Densità a 15°C	EN ISO 3675 EN ISO 12185	Kg/m <sup>3</sup>	820.0	845.0
Punto d'infiammabilità	EN ISO 2719	°C	> 55 <sup>(1)</sup>	
Distillazione:	EN ISO 3405			
Recuperato a 150° C		% (v/v)		2.0 <sup>(1)</sup>
Recuperato a 250° C		% (v/v)		65.0 <sup>(2)</sup>
Recuperato a 350° C		% (v/v)	85.0 <sup>(2)</sup>	
Temp. del 95% (v/v) recuperato		°C		360.0
Filtrabilità (C.F.P.P.) periodo estivo <sup>(3)</sup>	EN 116	°C		-2°
Filtrabilità (C.F.P.P.) periodo invernale <sup>(3)</sup>				-12°
Punto nebbia (C.P.) periodo estivo <sup>(3)</sup>	EN 23015	°C	Riportare	
Punto nebbia (C.P.) periodo invernale <sup>(3)</sup>				0°
Numero di cetano	EN ISO 5165	n°	51.0	
Indice di cetano	EN ISO 4264	indice	46.0	
Viscosità cinematica a 40°C	EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	2.000	4.500
Contenuto di acqua	EN ISO 12937	mg/kg		200
Contaminazione Totale	EN 12662	mg/kg		24
Contenuto di Zolfo	EN ISO 20846	mg/kg		10.0
Contenuto di Manganese	EN 16576	mg/l		2.0
Corrosione su rame (3h a 50°C)	EN ISO 2160	indice	classe 1	
Residuo Carbonioso (su 10% del residuo di distillazione)	EN ISO 10370	% (m/m)		0.30
Contenuto di ceneri	EN ISO 6245	% (m/m)		0.010
Potere Lubrificante	EN ISO 12156-1	µm		460
Stabilità all'Ossidazione	EN ISO 12205	g/m <sup>3</sup>		25
	EN 15751 <sup>(6)</sup>	h	20	
Conducibilità elettrica <sup>(4)</sup>	IP 274; ASTM 2624; ISO 6297	µS/m	50	
Idrocarburi policiclici aromatici	EN 12916	% m/m		8.0 <sup>(5)</sup>
Contenuto di biodiesel	EN 14078	% (v/v)		7.0



italiana petroli

La presente specifica è conforme alla norma europea EN 590 ad ultimo aggiornamento.

Per i metodi di analisi EN non disponibili si rimanda ai corrispondenti metodi ASTM/ISO

- (1) D.M. del 31.7.34 - Cap. II - Categoria C - Norme di Sicurezza. In alternativa al valore  $> 55^{\circ}\text{C}$ , è previsto per il Punto di infiammabilità P.M. il valore  $\geq 65^{\circ}\text{C}$  min. qualora il distillato a  $150^{\circ}\text{C}$  sia maggiore del 2% vol
- (2) Limite doganale
- (3) Periodo estivo: dal 16/03 al 14/11 - Periodo invernale: dal 15/11 al 15/03
- (4) Limite non previsto dalle EN 590
- (5) D.L. 21 marzo 2005 n° 66 e successivi
- (6) Tale metodo è applicabile per gasolio con tenore di FAME  $> 2\%$
- (7) Non applicabile per gasolio proveniente dalla Raffineria di Sarpom

Il prodotto è soggetto ad obblighi di registrazione secondo Reg. CE 1907/2006 ( REACH), ma trattasi di miscela. La sostanza "gasolio base" è stata registrata con il seguente riferimento 01-21 19484664-27-XXXX

**Emissione del 08\_10\_2020**

**Motivo di Revisione:** Aggiunta nota (7)

**Rev. Precedente del 14\_03\_19**