

SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI

Prodotto:

GASOLIO AUTOTRAZIONE Sigla: GO

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max
Aspetto	Esame visivo			limpido
Densità a 15°C	EN ISO 3675 EN ISO 12185	Kg/m ³	815.0	845.0
Punto d'infiammabilità	EN ISO 2719	°C	> 55 (1)	
Distillazione:				
Recuperato a 150° C	EN ISO 3405	% (v/v)		2.0 (1)
Recuperato a 250° C		% (v/v)		65.0 ⁽²⁾
Recuperato a 350° C		% (v/v)	85.0 ⁽²⁾	
Temp. del 95% (v/v) recuperato		°C		360.0
Filtrabilità (C.F.P.P.) periodo estivo (3)	EN 116	°C		-2°
Filtrabilità (C.F.P.P.) periodo invernale (3)				-12°
Punto nebbia (C.P.) periodo estivo (3)		°C	Riportare	
Punto nebbia (C.P.) periodo invernale (3)	EN 23015			0°
Numero di cetano Indice di cetano	EN ISO 5165 EN ISO 4264	n° indice	51.0 46.0	
Viscosità cinematica a 40°C	EN ISO 3104	mm²/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/m³		25
	EN 15751 ⁽⁶⁾	h	20	
Conducibilità elettrica (4)	IP 274; ASTM 2624; ISO 6297	pS/m	50	
Idrocarburi policiclici aromatici	EN 12916	% m/m		8.0(5)
Contenuto di biodiesel	EN 14078	% (v/v)		7.0
Conteggio particelle >/= 4 µm (7)	IP 630 ⁽⁸⁾	Counts/ml		10.000



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°C, è previsto per il Punto di infiammabilità P.M. il valore ≥ 65°C min. qualora il distillato a 150°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) Controllo da eseguire:
 - a. Nel punto di produzione del gasolio EN 590 in territorio UE
 - b. Nel punto di importazione del gasolio EN 590 in territorio UE
- (8) Procedura A e/o B

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 22_11_2025

(modifica vs precedente 2023: variaz. limiti densità; introduzione conta particelle abrasive)