



**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

<b>Prodotto:</b> <b>GASOLIO Riscaldamento 0.1% Zolfo</b>	<b>Sigla: GO-R</b>
---	--------------------

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Aspetto	Esame visivo		limpido	
Colore	UNICHIM 1664		Vedi nota <sup>(1)</sup>	
Densità a 15°C	EN ISO 3675 EN ISO 12185	Kg/m <sup>3</sup>	815.0	875.0
Punto di infiammabilità P.M.	EN ISO 2719: 2002	°C	> 55 <sup>(2)</sup>	
Distillazione:	EN ISO 3405	%vol.		2.0 <sup>(2)</sup>
Recuperato a 150°C				65.0
Recuperato a 250°C			85.0 <sup>(2)(3)</sup>	
Recuperato a 350°C				
Filtrabilità C.F.P.P	EN 116	°C		-4
Punto di scorrimento (PP)	EN ISO 3016	°C		-10
Viscosità cinematica a 40°C	EN ISO 3104:1996	mm <sup>2</sup> /s	2.00 <sup>(3)(4)</sup>	7,4 <sup>(3)(4)</sup>
Acqua e sedimenti	EN ISO 3734	% vol		0.05
Zolfo totale	EN ISO 8754: 2003	% m/m		0.1 <sup>(3)</sup>
Potere Calorifico inferiore	ASTM D 240 API 14 A.1.1	Kcal/Kg	10000	
Contenuto in PCB <sup>(3)</sup>	EN 12766-2	mg/Kg		4
Contenuto in PCT <sup>(3)</sup>	EN 12766-3	mg/Kg		10
Contenuto in Nichel e Vanadio	UNI EN 13131	mg/Kg		15 <sup>(3)</sup>

**Note:**

La presente specifica è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579/2009 ed al DPCM 08/03/02  
Per i metodi di analisi EN non disponibili si rimanda ai corrispondenti metodi ASTM/ISO

- (1) Per l'uso come "riscaldamento" è colorato secondo la seguente formulazione, come previsto dall'art.1 comma 9 del D.L. 20/02/05 n° 16 convertito in legge n° 58 del 22/04/2005: Per ogni 100 Kg di prodotto: a) 4,0 grammi di solvente Red 161, b) 0,95 grammi di solvente Yellow 124, c) 0,51 grammi di nafta solvente da Petrolio
- (2) D.M. del 31/07/34 – Cap II – Categoria C – Norme di Sicurezza. In alternativa al valore di >55°C minimo del Punto di Infiammabilità è previsto il valore di >= 65°C min qualora il distillato a 150° sia maggiore del 2% Vol
- (3) Limite legale – Provvedimenti contro l'inquinamento Atmosferico DPCM 08/03/2002 e successivi aggiornamenti
- (4) Limite doganale

Il prodotto è soggetto agli obblighi di registrazione secondo Reg. CE 1907/2006 (REACH), ma trattasi di miscela. La sostanza "gasolio base" è stata registrata con il seguente riferimento: 01-2119484664-27-XXXX

**Emissione del 14\_03\_2019**