



SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI				
Prodotto:		GASOLIO Riscaldamento 0.1% Zolfo		
		Sigla: GO-R		
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.		
Recuperato a 150°C				2.0 <sup>(2)</sup>
Recuperato a 250°C				65.0
Recuperato a 350°C			85.0 <sup>(2)(3)</sup>	
Filtrabilità C.F.P.P <sup>(5)</sup>	EN 116	°C		-4
Punto di scorrimento (PP) <sup>(5)</sup>	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 <sup>(6)</sup>	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>
<p>Note:</p> <p>La presente specifica è conforme alla norma italiana UNI-CTI 6579/2009 ed al DPCM 08/03/02</p> <p>Per i metodi di analisi EN non disponibili si rimanda ai corrispondenti metodi ASTM/ISO</p> <p>(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: ( * ) Il prodotto agevolato e destinato ad uso riscaldamento va denaturato e colorato con 6 g/q.le di gasolio con "marcante" "rosso" come da appositi regolamenti</p> <p>(2) D.M. del 31/07/34 – Cap II – Categoria C – Norme di Sicurezza. In alternativa al valore di &gt;55°C minimo del Punto di Infiammabilità è previsto il valore di &gt;= 65°C min qualora il distillato a 150° sia maggiore del 2% Vol</p> <p>(3) Limite legale – Provvedimenti contro l'inquinamento Atmosferico DPCM 08/03/2002 e successivi aggiornamenti</p> <p>(4) Limite doganale</p> <p>(5) Per le basi di Trecate e Savona: 01/04-30/09 CFPP -4 °C e punto di intorbidamento 0 °C; 01/10-31/03 CFPP -10 °C e punto di intorbidamento 0 °C</p> <p>(6) Per la Raffineria di Trecate il valore di acqua e sedimenti si valuta applicando i seguenti limiti sui seguenti singoli parametri:</p> <p>a. Contenuto di acqua (EN ISO 12937): Limite massimo 200 mg/Kg</p> <p>b. Sedimenti totali (EN 12662): Limite massimo 24 mg/kg</p> <p>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</p>				
<b>Emissione del 20_09_2024</b>				
<b>Motivo di Revisione:</b> Aggiunta nuova Nota (6). Modifica nota (5) sulle caratteristiche a freddo da Sarpom <b>Rev. Precedente del 29_01_2024</b>				