

**SPECIFICHE ANALITICHE PRODOTTI**

Prodotto:

GPL Miscela Autotrazione**Sigla: GPL**

Caratteristiche	Metodo di analisi	Unità di misura	Limiti	
			min.	max.
Densità a 15°C	EN ISO 8973/EN ISO 3993	kg/m ³	505.0	570.0
Numero di ottano motore, MON	Appendice B EN 589		89.0	
Tensione di Vapore relativa a 40°C	EN ISO 8973 Appendice C EN 589	KPa		1550
Classe E dal 01/05 al 30/09 a 20°C			200	
Classe D dal 01/10 al 15/11 a 10°C			200	
Classe D dal 16/03 al 30/04 a 10°C			200	
Classe C dal 16/11 al 15/03 a 0°C			200	
Idrogeno solforato	EN ISO 8819		Negativo	
Zolfo totale ⁽¹⁾	ASTM D6667 e EN 17178	mg/kg		30
Corrosione su rame (1 h a 40°C)	EN ISO 6251	Indice	Classe 1	
Residuo all'evaporazione	EN ISO 15470-71	mg/kg		60
Acqua libera a 0°C	Esame visivo/EN 15469		Passa	
Potere calorifico inferiore	UNI ISO 6976	kcal/kg	10800	
Composizione	EN 27941	% peso		
Propano			20,0	
Dieni totali				0,5
1-3 butadiene	DIN 51619	% peso		0,09
Odore	Appendice "A" EN 589		caratteristico (avvertibile/sgradevole)	

Note:

- La presente specifica segue la norma europea EN 589 ad ultimo aggiornamento
- Per i metodi di analisi EN non disponibili si rimanda ai corrispondenti metodi ASTM/ISO/DIN
- Il prodotto destinato ad uso combustibile è denaturato come da vigenti norme doganali (D.M.21/03/96 G.U. n°84 del 10/04/96 e segg.).
- Odorizzazione a norma di legge (DL 1083/1971, UNI 7133/2014 e successive integrazioni).
- (1) Dopo odorizzazione.

Il prodotto non è soggetto a obblighi di registrazione secondo Reg. CE 1907/2006 (REACH)

Emissione del 18/09/2024
vapore)**(modifica vs precedente 2022: limite minimo tensione di**