



Il **Gasolio Alpino** di Eni è un gasolio appositamente formulato per l'utilizzo in aree geografiche caratterizzate da climi rigidi (come l'arco Alpino). In queste zone Eni distribuisce versioni alpine di gasolio regular Eni Diesel + Alpino che si distinguono per le ottime caratteristiche a freddo (quali il punto nebbia e la filtrabilità a freddo) e che consentono l'operabilità anche a temperature estreme.

Grazie alla particolare composizione idrocarburica e all'aggiunta di speciali additivi, l'utilizzo del **Gasolio Alpino** determina:

- protezione del motore nelle partenze a freddo;
- avviamento più rapido e marcia più fluida a basse temperature;
- elevate performance motoristiche.

Test effettuati nei laboratori Eni, all'interno di celle di prova climatizzate che simulano condizioni estreme, dimostrano ottime performance, con partenze regolari e condizioni di guida ottimali anche alle temperature più rigide.

Il **Gasolio Alpino** è conforme alla norma europea EN 590, ai requisiti di legge e alle norme doganali e rispetta il D. Lgs. n. 55 - 31 marzo 2011, attuazione della Direttiva 2009/30/CE.

## PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	820,0	845,0	EN ISO 3675 EN ISO
Numero di cetano	-	51,0		EN ISO 5165 EN 15195 EN 1614
Indice di cetano	-	46,0		EN ISO 4264
Distillazione	-			EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 150°C	% (v/v)		2	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 250°C	% (v/v)		65	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Recuperato a 350°C	% (v/v)	85		EN ISO 3405 EN ISO 3924
95% (v/v) recuperato a	°C		360	EN ISO 3405 EN ISO 3924





Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
Punto di infiammabilità	°C	55,0		EN ISO 2719
Poliaromatici	% (m/m)		8,0	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,000	4,500	EN ISO 3104
Punto nebbia, 15/11 - 15/3	°C		-6	EN 23015
C.F.P.P., 15/11 - 15/03	°C		-18	EN 116 EN 16329
Zolfo totale	mg/kg		10,0	EN ISO 20884 EN ISO 20846 EN
Corrosione rame (3h a 50°C)	index	Classe 1		EN ISO 2160
Res. carbonioso (su res. 10%)	% (m/m)		0,30	EN ISO 10370
Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Ceneri	% (m/m)		0,010	EN ISO 6245
Potere lubrificante	µm		460	EN ISO 12156
Stabilità all'ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25	EN ISO 12205
Contaminazione totale	mg/kg		24	EN 12662
Contenuto di FAME	% (v/v)	Assente		EN 14078

I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.



eni