



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 che si distinguono per le ottime caratteristiche a freddo (quali il punto nebbia e la filtrabilità a freddo) e che consentono l'operabilità sino a -18°C.

Grazie alla particolare composizione idrocarburica e all'aggiunta di speciali additivi, l'utilizzo del **Gasolio Alpino** determina un avviamento più rapido e una marcia più fluida a basse temperature.

Il **Gasolio Alpino** è conforme alla norma europea UNI EN 590, ai requisiti di legge e alle norme doganali. Non contiene additivi metallici.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		
Densità a 15 °C, 16 Mar - 14 Nov	kg/m³	820,0	845,0	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Densità a 15 °C, 15 Nov- 15 Mar	kg/m³	815,0	845,0	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Numero di cetano	-	51,0		EN ISO 5165 EN 15195
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		360,0	EN ISO 3405 EN ISO 3924
Punto di infiammabilità	°C	> 55,0		EN ISO 2719
Poliaromatici	% (m/m)		8,0	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm²/s	2,000	4,500	EN ISO 3104
Punto nebbia	°C		-6	EN ISO 3015





Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
C.F.P.P.	°C		-18	EN 116 EN 16329
Zolfo totale	mg/kg		10,0	EN ISO 20884 EN ISO 20846
Corrosione rame (3h a 50°C)	indice	Class 1		EN ISO 2160
Residuo carbonioso (su residuo 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 12156-1
Stabilità all'ossidazione	g/m³		25	EN ISO 12205
Contaminazione totale	mg/kg		24	EN 12662
Contenuto di FAME	% (v/v)	FAME free		EN 14078
Contenuto di Manganese	mg/l		2,0	EN 16576

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

