



Gasolio Alpino

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 e Blu Diesel + 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.

Le proprietà principali sono:

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

Il **Gasolio Alpino** ha una particolare composizione idrocarburica con aggiunta di additivi speciali che garantiscono la fluidità del carburante impedendo la formazione di cristalli di cere. Test effettuati nei laboratori **eni**, all'interno di celle di prova climatizzate che simulano condizioni estreme, dimostrano eccellenti 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.



Gasolio Alpino

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE		METODO ⁽¹⁾
		min.	max.	
Aspetto		Chiaro & Limpido		ASTM D 4176/2
Densità a 15 °C	kg/m ³	820	845	EN ISO 3675, EN ISO 12185/C1
Numero di cetano		51		EN 15195, EN ISO 5165
Indice di cetano		46		EN ISO 4264
Distillazione:				
recuperato a 150 °C	% (v/v)		2 ⁽²⁾	EN ISO 34
recuperato a 250 °C	% (v/v)		65	
recuperato a 350 °C	% (v/v)	85		
punto del 95%, recuperato °C			360	
P. infiammabilità	°C	>55		ASTM D93 - EN ISO 2719
Poliaromatici (2 anelli +)	% (m/m)		8	EN 12916
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	2,00	4,50	EN ISO 3104
Punto nebbia	°C		-6	EN 23015
C.F.P.P.	°C		-18	EN 116
Zolfo totale	mg/kg		10	EN ISO 20884, EN ISO 20846
Corrosione su rame (3 h a 50 °C)	indice		1	EN ISO 2160
Residuo Carbonioso (su res. 10 %)	% (m/m)		0,30	EN ISO 10370
Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Ceneri	% (m/m)		0,01	EN ISO 6245
Potere lubrificante	µm		460	EN ISO 12156-1
Stabilità all'ossidazione	g/m ³		25,0	EN ISO 12205
	h	20		EN 15751
Contaminazione totale	mg/kg		24,0	EN 12662
Contenuto di biodiesel	% (v/v)	Assente		EN 14078

(1) I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa

(2) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo EN ISO 2719 risulta inferiore a 65°C.