



**Blu Super +** di Eni è una benzina di elevata qualità caratterizzata da potere antidetonante superiore, più elevato mediamente di cinque punti rispetto alle benzine standard (numero di ottano superiore a 100). Questa caratteristica consente un processo di combustione più regolare ed efficiente ed esalta le prestazioni del motore garantendone un'elevata efficienza nel tempo.

Grazie alla presenza nella sua formulazione di un pacchetto di additivi detergenti, l'utilizzo di **Blu Super +** determina:

- perfetta pulizia del sistema di alimentazione del motore;
- rimozione dei depositi precedentemente accumulati sulle valvole di vetture alimentate a lungo con altre benzine commerciali;
- maggiore efficienza del motore;
- mantenimento nel tempo delle emissioni iniziali, come se il motore rimanesse nuovo.

La benzina **Blu Super +** risponde alle norme doganali vigenti e alla norma UNI EN 228, inoltre rispetta il D. Lgs. n. 55/2011 in attuazione della Direttiva 2009/30/CE, non contiene piombo né additivi metallici.

## PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Aspetto	-	Chiaro & Limpido		
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	720,0	775,0	EN ISO 3675-EN ISO 12185
RON	-	100,0		EN ISO 5164
MON	-	87,0		EN ISO 5163
Piombo totale	mg/l		5,0	EN 237
Contenuto di manganese	mg/l		2,0	EN 16135 EN 16136
Benzene	% (v/v)		1,00	EN ISO 22854 EN 238 EN 12177
Aromatici	% (v/v)		35,0	EN ISO 22854 EN 15553
Olefine	% (v/v)		18,0	EN ISO 22854 EN 15553
Contenuto in ossigeno	% (m/m)		2,7	EN 13132 EN 1601





Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
Metanolo	% (v/v)		3,0	EN ISO 22854 EN 13132 EN 1601
Etanolo	% (v/v)		5,0	EN ISO 22854 EN 13132 EN 1601
Distillazione	-			EN ISO 3405
Evap. a 70°C, 1/5 - 30/9	% (v/v)	20,0	48,0	EN ISO 3405
Evap. a 70°C, 1/10 - 30/4	% (v/v)	22,0	50,0	EN ISO 3405
Evaporato a 100°C	% (v/v)	46,0	71,0	EN ISO 3405
Evaporato a 150 °C	% (v/v)	75,0		EN ISO 3405
Differenza evap. 90 - 5%	°C	60		EN ISO 3405
Punto finale di ebollizione	°C		210	EN ISO 3405
Residuo di distillazione	% (v/v)		2	EN ISO 3405
Tensione di vapore (DVPE)	-			EN 13016
dal 1/5 al 30/9	kPa	45,0	60,0	EN 13016
dal 16/3 al 30/4 e dal 1/10 al 15/11	kPa	50,0	80,0	EN 13016
dal 16/11 al 15/3	kPa	60,0	90,0	EN 13016
V.L.I., dal 16/3 al 30/4 e dal 1/10 al 15/11	-		1050	calc
V.L.I., dal 16/11 al 15/3	-		1150	calc
Gomme esistenti (lavate)	mg/100ml		5	EN ISO 6246
Stabilità all'ossidazione	min	360		EN ISO 7536
Zolfo totale	mg/kg		10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Corrosione rame (3h a 50°C)	index	Class 1		EN ISO 2160
Depositi valvole (keep clean)	mg/valv		20	CEC F-20-98
Rimozione depositi valvole (clean up)	%	70		CEC F-20-98

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

