

# Gasolio Marina



Il **Gasolio Marina** di **eni** è un gasolio a media viscosità destinato all'utilizzo come carburante per natanti, imbarcazioni da crociera, navi per il traffico merci.

Il **Gasolio Marina** è conforme alle norme doganali e alla norma ISO 8217.

La gamma di prodotti **eni** per la marina comprende gasoli ed oli combustibili a diversa viscosità e contenuto di zolfo, in grado di rispondere a tutte le esigenze motoristiche nel rispetto dei limiti vigenti in materia di emissioni.

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE		METODO <sup>(1)</sup>
		min.	max.	
Aspetto		Liquido limpido		visivo
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>		890,0	UNI EN ISO 3675, UNI EN ISO 12185
Punto di infiammabilità PM	°C	60,0		UNI EN ISO 2719
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,000	6,000	UNI EN ISO 3104
Recuperato a 250°C	%(v/v)		65	UNI EN ISO 3405
Recuperato a 350°C	%(v/v)	85		UNI EN ISO 3405
Zolfo totale	%(m/m)		0,10	UNI EN ISO 8754 UNI EN ISO 14596
Indice di cetano		40		UNI EN ISO 4264
Punto di scorrimento dal 1/4 al 31/10 dal 1/11 al 13/3	°C °C		0 -6	EN ISO 3016
Acido solfidrico	mg/kg		2,00	IP 570 (proc. "A")
Numero di acidità	mg KOH/g		0,5	ASTM D 664-11a
Acqua	%(v/v)		200	ISO 12937
Ceneri	%(m/m)		0,010	UNI EN ISO 6245
Residuo carbonioso (su 10% res.)	%(m/m)		0,30	UNI EN ISO 10370
Stabilità all'ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25	ISO 12205
Potere lubrificante	µm		520	UNI EN ISO 12156

<sup>(1)</sup> I metodi di analisi indicati per una medesima caratteristica sono da intendersi in alternativa.

