



Il **Gasolio Motopesca** di Global Oil è un carburante specificatamente formulato per l'applicazione in ambito motopesca. Dal punto di vista fiscale, beneficia di un'accisa ridotta rispetto ai gasoli tradizionali e per questo, prima della commercializzazione, viene trattato con un colorante che gli conferisce un caratteristico colore verde.

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

Il FAME, consentito ai sensi della normativa vigente, potrebbe non sempre essere presente nel prodotto erogato.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Valori		Metodo
		Min	Max	
Contenuto di colorante verde	-	Verde		UNICHIM 1665
Densità a 15°C	kg/m ³	820,0	845,0	EN ISO 12185 EN ISO 3675
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
Punto di infiammabilità	°C	55,0		EN ISO 2719 EN 12916
Poliaromatici	% (m/m)		8,0	EN ISO 2719 EN 12916
Viscosità a 40°C	mm ² /s	2,000	4,500	EN ISO 3104
Punto nebbia	°C	Report		EN 23015
C.F.P.P., 16/03 - 14/11	°C		0	EN 116 EN 16329



Proprietà	Unità	Min	Max	Metodo
C.F.P.P., 15/11 - 15/03	°C		-10	EN 116 EN 16329
Zolfo totale	mg/kg		10,0	EN ISO 20884 EN ISO 20846 EN ISO 13032
Corrosione rame (3h a 50°C)	indice	Classe 1		EN ISO 2160
Residuo carbonioso (su residuo 10%)	% (m/m)		0,30	EN ISO 10370
Ceneri	% (m/m)		0,010	EN ISO 6245
Acqua	mg/kg		200	EN ISO 12937
Potere lubrificante	µm		460	EN ISO 12156
Stabilità all'ossidazione	g/m ³		25	EN ISO 12205
Stabilità all'ossidazione	h	20		EN 15751
Contaminazione totale	mg/kg		24	EN 12662
Contenuto biodiesel	% (v/v)		7,0	EN 14078

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