

GASOLIO MOTOPESCA



CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE		METODO
		min.	max.	
Colore		verde		UNICHIM 1665
Densità a 15°C	kg/m ³		890	EN ISO 3675:1998
Distillazione:				EN ISO 3405:2000
evaporato a 150°C	% (v/v)		2	
evaporato a 250°C	% (v/v)		<65	
evaporato a 350°C	°C	85		
Punto infiammabilità P.M.	°C	61		EN ISO 2719:2002
Viscosità a 40°C	mm ² /s	1,5	6,0	EN ISO 3104:1996
Numero di cetano		40		EN ISO 5165:1998
Punto scorrimento, estivo	°C		0	EN ISO 3016:1994
Punto scorrimento, invernale	°C		-6	
Zolfo totale	mg/kg		0,20	EN ISO 8754:2003
Res. carbonioso (su res. 10 %)	% (m/m)		0,30	ISO 6615:1993
Sedimenti per estrazione	% (m/m)		0,01	ISO 3735:1999
Acqua	% (v/v)		0,02	ISO 3733:1999
Acqua e sedimenti	% (v/v)		0,05	ISO 3734:1997
Ceneri	% (m/m)		0,01	EN ISO 6245:2002
Stabilità all'ossidazione	g/m ³		30,0	EN ISO 12205:1996

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge e alle norme doganali
 Il prodotto è colorato a norma di legge
 Periodo invernale 15/11 - 15/3 e periodo estivo 16/3 - 14/11.