



GASOLIO AUTOTRAZIONE ESTIVO (1 aprile - 31 ottobre)

note	CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo	Specifica Legale	Specifica Commerciale
1	Acqua (Karl Fischer)	mg/Kg	EN - ISO 12937	-	200	max 200	
1	Aromatici policiclici	% m/m	EN 12916	-	11	max 11	
1	C.F.P.P.	°C	EN - 116	-	-2	max 0	max -2
1	Ceneri	% m/m	EN ISO 6245	-	0,01	max 0,01	
*	Conducibilità Elettrica	pS/m	ASTM D-4308	50			min 50
1	Cor. su Rame (3h @ 50°C)	indice	ISO - 2160	-	1	max 1	
1	Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN - ISO 12185 EN ISO 3675	820	845	820 - 845	
1	Distillazione :		ISO - 3405				
2	Evaporato @ 150 °C	% vol.		-	2	< 65	
	Evaporato @ 250 °C	% vol.		-	64,5	> 85	
	Evaporato @ 350 °C	% vol.		86,0	-	> 95	
	Evaporato @ 360 °C	% vol.		95,5	-	> 95	
1	Esteri Metilici di Acidi Grassi	% vol.	EN 14078	-	7,0		
1	Indice di Cetano		ISO - 4264	46	-	min 46	
1	Numero di Cetano		ISO - 5165 EN 15195	51	-	51	
1	Particolato (Sed. Esistenti)	mg/Kg	EN - ISO 12662	-	15	max 24	max 15
1	Potere Lubrificante, diametro medio usura (wsd 1,4) a 60 °C	micron	ISO 12156-1	-	420	max 460	max 420
1	Punto Infiammabilità	°C	EN ISO 2719	56	-	> 55	min 56
1	Punto Intorbidamento	°C	EN 23015	riportare			
1	Residuo Carb. su 10 %	% m/m	ISO - 10370	-	0,15	max 0,30	max 0,15
1	Stabilità all'Ossidazione	g/m ³ h	EN - ISO 12205 EN 15751	-	20	max 25	max 20
1	Viscosità Cinem. @ 40°C	mm ² /sec.	ISO -3104	2,00	4,50	2,00 - 4,50	
1	Zolfo totale	mg/kg	EN ISO 20884 EN ISO 20846	-	9	max 10	

NOTE :

(1) Caratteristiche previste dalle Norme Doganali e dalla Norma EN-590.

(2) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. (ASTM D-93) risulta inferiore a 65 °C.(D.M. 31-07-34 - cap. II - Norme di Sicurezza).

(*) Controllo e limite raccomandato ma non vincolante.

(**) Colorazione e Denaturazione per Agricoltura e Pesca: Verde Alizarina G base 5 g/q + Solvent yellow-124 0,95 g/q + Nafta Solvente 0,51 g/q + Tracciante RS 3 g/q + Toluene o Xilene 23,84 g/q.