

GASOLIO AUTOTRAZIONE - AGRICOLO - MOTOPESCA				
Caratteristiche	Unità di misura	Metodo	Limiti di Legge/norme	
			min	max
Acidità totale	mgKOH/g	ISO 6618		(0.3)
Acqua	mg/kg	EN ISO 12937		200
C.F.P.P. 15/11 - 15/3	°C	EN 116		-10
C.F.P.P. 16/3 - 14/11	°C			0
Colore	ASTM color	ASTM D1500		
Contaminanti solidi esistenti	mg/kg	EN 12662		24
Conducibilità conducibilità elettrica temperatura di misura	pS/m °C	ASTM D2624	(50) (da riportare)	
Contenuto di ceneri	% m/m	EN ISO 6245		0,01
Contenuto di FAME	% v/v	EN 14078		5
Contenuto di zolfo	mg/Kg	EN ISO 20846		10
Corrosione su rame (3 h a 50 °C)	indice	EN ISO 2160	classe1	
Distillazione recup. a 250 °C recup. a 350 °C punto a 95 %	% v/v % v/v °C	EN ISO 3405	85	<65 360
Idrocarburi aromatici policiclici	% m/m	EN 12916		11
Indice di Cetano		EN ISO 4264	46,0	
Lubricità a 60°C	µm	ISO 12156-1		460
Massa volumica a 15 °C	kg/m ³	EN ISO 3675	820	845
Numero di Cetano		EN ISO 5165	51,0	
Punto di infiammabilità	°C	EN ISO 2719	>55	
Punto di intorbidamento 15/11 - 15/3 Punto di intorbidamento 16/3 - 14/11	°C °C	EN 23015	(0) (da riportare)	
Residuo carbonioso (su res. 10 %)	% m/m	EN ISO 10370		0,30
Stabilità all'ossidazione	g/m ³	EN ISO 12205		25
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	EN ISO 3104	2,00	4,50