

GASOLIO RISCALDAMENTO

Caratteristiche	Unità di misura	Metodo	Limiti di Legge/norme	
			min	max
Acidità totale	mgKOH/g	ISO 6618		(0.3)
Acqua e sedimenti	% v/v	ISO 3734		0,05
C.F.P.P.	°C	UNI EN 116		0
Colore			ROSSO	
Contenuto di ceneri	% m/m	EN ISO 6245		(0.01)
Contenuto di zolfo	% m/m	ISO 8754		0,10
Corrosione su rame (3 h a 50 °C)	indice	EN ISO 2160	(classe 1)	
Distillazione		ISO 3405		
evap. a 150 °C	% v/v			2
evap. a 250 °C	% v/v			<65
evap. a 350 °C	% v/v		85	
Massa volumica a 15 °C	kg/m ³	EN ISO 3675	815	875
Ni + V	mg/Kg	EN 13131		15
PCB	mg/Kg	EN 12766-2		<4
PCT	mg/Kg	EN 12766-3		<10
Potere calorifico inferiore	MJ/kg	ASTM D4868	(41.9)	
Punto di infiammabilità	°C	EN ISO 2719	>55	
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016		-6
Residuo carbonioso (su res. 10 %)	% m/m	ISO 10370		(0.15)
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	EN ISO 3104	2,0	7,4