



GASOLIO RISCALDAMENTO SPECIALE

note	CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo	Specifica Legale	Specifica Commerciale
1	Acqua & Sedimenti	% vol.	ISO - 3734	-	0,05	max 0,05	
1	Nichel + Vanadio	mg/kg	UNI EN 13131	-	15	max 15	
1	C.F.P.P.	°C	EN - 116	-	-12	max 0	max -12
2	Colore	-	-	Rosso		regolamentare	
1	Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN ISO - 12185 ASTM D-4052	815	875	815 - 875	
	Distillazione :						
3	Evaporato @ 150 °C	% vol.	ISO - 3405	-	2		
4	Evaporato @ 250 °C	% vol.	ASTM D-86	-	64,5	< 65	
4	Evaporato @ 350 °C	% vol.		86	-	min 85	
	Esteri Metilici di Acidi Grassi	% m/m	UNI-22056	Assenti			
1	Punto Infiammabilità	°C	EN 22719	56	-	min 55	min 56
	Punto di Intorbidamento	°C	EN - 23015	-	0		
1	Punto di Scorrimento	°C	ISO - 3016	-	-6	max -6	
1	PCB	mg/kg	UNI EN 12766-2	-	4	4	
1	PCT	mg/kg	pr EN 12766-3	-	10	10	
1	Viscosità cinem. @ 40 °C	mm ² /sec	ISO - 3104	2,0	7,40	2,0 - 7,4	
1	Zolfo totale	% m/m	ISO - 8754	-	0,09	max 0,10	

NOTE :

- (1) Caratteristiche previste dalla Norma UNI-CTI 6579-2004.
- (2) Il prodotto deve essere colorato a norma di legge (D.MI.IND. 15-04-97) con colorante rosso avente le seguenti caratteristiche:
4 g/p solvent red + 0,95 g/q solvent yellow.
- (3) Limite applicato solo se il punto di infiammabilità P.M. secondo il metodo ASTM D-93 risulta inferiore a 65 °C (D.M. 31-07-64 - cap. II - Norme di Sicur
- (4) Caratteristiche previste dalle Norme Doganali.