



MEMBER OF MOL GROUP

GASOLIO RISCALDAMENTO

note	CARATTERISTICHE	Unità di Misura	METODO	Valore Minimo	Valore Massimo
1	Acqua & Sedimenti	% vol.	ISO - 3734	-	0,05
1	Nichel + Vanadio	mg/Kg	UNI EN 13131	-	15,0
1	C.F.P.P.	°C	EN - 116	-	-2
2	Colore	-	-	Rosso	
1	Densità @ 15 °C	kg/m ³	EN - ISO 12185 ASTM D-4052	815,0	875,0
	Distillazione :		EN ISO - 3405		
3	Evaporato @ 150 °C	% vol.	ASTM D-86	-	2
4	Evaporato @ 250 °C	% vol.		-	65
4	Evaporato @ 350 °C	% vol.		85,0	-
	Esteri Metilici di Acidi Grassi	% m/m	UNI-22056	Assenti	
1	Punto di Infiammabilità	°C	EN ISO 22719	55	-
	Punto di Intorbidamento	°C	EN 23015	riportare	
1	Punto di Scorrimento	°C	ISO - 3016	-	-6
1	PCB	mg/kg	UNI EN 12766-2	-	4
1	PCT	mg/kg	pr EN 12766-3	-	10
1	Viscosità Cinem. @ 40°C	mm ² /sec.	EN ISO -3104	2,00	7,40
1	Zolfo totale	% m/m	EN ISO - 8754	-	0,09

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 Sicurezza).
- (4) Caratteristiche previste dalle Norme Doganali.