



MEMBER OF MOL GROUP

**GASOLIO RISCALDAMENTO**

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

**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.