

<b>PARAMETRO</b> <i>Parameter</i>	<b>UNITA' di MISURA</b> <i>Unit</i>	<b>VALORI</b> <b>Limits</b>	<b>METODI di MISURA</b> <i>Methods</i>
<b>Contenuto di estere / Ester Content</b>	% w/w	≥ 96,5	EN 14103
<b>Viscosità a 40 °C</b> <i>Viscosity at 40 °C</i>	mm <sup>3</sup> /sec	3,5 – 5,0	EN ISO 3104 ISO 3105
<b>Massa volumica a 15 °C</b> <i>Density at 15 °C</i>	kg/m <sup>3</sup>	860 – 900	EN ISO 3675 EN ISO 12185
<b>Punto di infiammabilità / Flash Point</b>	°C	≥ 120	EN ISO 3679
<b>Contenuto di Zolfo / Sulphur Content</b>	Mg/kg	≤ 10,0	EN ISO 20846 EN ISO 20884
<b>Residuo carbonioso / Carbon residue</b>	% w/w	≤ 0,30	EN ISO 10370
<b>Numero di Cetano / Cetane Number</b>	--	≥ 51	EN ISO 5165
<b>Ceneri / Ash Content</b>	% w/w	≤ 0,02	ISO 3987
<b>Acqua / Water</b>	mg/kg	≤ 500	EN ISO 12937
<b>Contaminanti totali / Total Contaminants</b>	mg/kg	≤ 24	EN 12662
<b>Corrosione su lattina di Rame</b> <i>Copper Corrosion</i>	Indice Rating	Classe 1 Class 1	EN ISO 2160
<b>Stabilità di ossidazione / Oxidation Stability</b>	ore / hrs	≥ 6	EN 14112
<sup>(a)</sup> <b>Acidità - Acid Value</b>	mg KOH/ g	≤ 0,50	EN 14104
<b>Valore di Jodio / Jodine Number</b>	g J <sub>2</sub> /100g	≤ 130	EN 14111
<b>Contenuto Estere Linolenico</b> <i>Linolenic Ester Content</i>	% w/w	≤ 12,0	EN 14105
<b>Metanolo / Methanol Content</b>	% w/w	≤ 0,2	EN 14110
<b>Contenuto di Monogliceride</b> <i>Monoglycerides Content</i>	% w/w	≤ 0,80	EN 14105
<b>Contenuto di Digliceride</b> <i>Diglycerides Content</i>	% w/w	≤ 12,0	EN 14103
<b>Contenuto di Trigliceride</b> <i>Triglycerides Content</i>	% w/w	≤ 0,20	EN 14105
<b>Glicerolo libero / Free Glycerol Content</b>	% w/w	≤ 0,02	EN 14105
<b>Glicerolo Totale / Total Glycerol Content</b>	% w/w	≤ 0,25	EN 14106
<b>C.F.P.P.<sup>(b)</sup> / Cold Test C.F.P.P.</b>	°C	Vedi Nota (b) See Footnote (b)	EN 116
<b>Contenuto Metalli Alcalini</b> <i>Alkali Content</i>	<b>Na + K</b>	mg/kg	≤ 5
	<b>Ca + Mg</b>		≤ 5
<b>Fosforo / Phosphorous Content</b>	mg/kg	≤ 10	EN 14107
<p>(a) <b>Esente da acidità inorganica - free of inorganic acidity</b> Per i requisiti relativi ai climi temperati si rimanda al paragrafo 5.4 della Norma UNI EN 590, appendice NA</p> <p>(b) <b>For Mild Climate requirements reference is made to paragrapg 5.4 of Method UNI EN 590, appendix NA</b></p>			