

No.	Property	Unit	Value range		Methodology
			Min.	Max.	
1	FAME content	% (m/m)	96,5	-	EN 14103
2	Density at 15° C	kg/m <sup>3</sup>	860	900	EN ISO 3675 EN ISO 12185
3	Viscosity at 40° C	mm <sup>2</sup> /s	3,5	5	EN ISO 3104
4	Flash point	°C	101	-	EN ISO 2719 <sup>3</sup> EN ISO 3679
5	Sulfur content	mg/kg	-	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
6	Cetane number	-	51	-	EN ISO 5165
7	Sulfated ash content	% (m/m)	-	0,02	ISO 3987
8	Water content	mg/kg	-	500	EN ISO 12937
9	Total contamination	mg/kg	-	24	EN 12662
10	Oxidation stability 110° C	h	8	-	EN 14112 EN 15751
11	Copper strip corrosion (3h at 50 °C)	rating	1		EN ISO 2160
12	Acid volue	mg KOH/g	-	0,5	EN 14104
13	Iodine volue	g iodine/100g	-	120	EN 14111
14	Polyunsaturated (> 4double bonds) methyl esters content	% (m/m)	-	1	EN 15779
15	Methanol content	% (m/m)	-	0.20	EN 14110
16	Linolenic acid methyl ester	% (m/m)	-	12	EN 14103
17	Monogliceryde content	% (m/m)	-	0,7	EN 14105
18	Diglyceride content	% (m/m)	-	0,2	EN 14105
19	Triglyceride content	% (m/m)	-	0,2	EN 14105
20	Free glycerol content	% (m/m)	-	0,02	EN 14105 EN 14106
21	Total glycerol content	% (m/m)	-	0,25	EN 14106
22	Group I metals content (Na + K)	mg/kg	-	5	EN 14108 EN 14109 EN 14538
23	Group II metals content (Ca + Mg)	mg/kg	-	5	EN 14538

<b>24</b>	Phosphorous content	mg/kg	-	4	EN 14107
-----------	---------------------	-------	---	---	----------