

# Carlini

DITTA ALFONSO CARLINI

TESTS		RISULTATO	METODO
Numero di Cetano		51,0	EN ISO 5165
Indice di Cetano		52,4	EN ISO 4264
Densita' (a 15 deg C)	Kg/m3	836,3	EN ISO 3675
Densita' (a 15 deg C) (in aria)	Kg/m3	835,2	CALCULATED
Idrocarburi polinucleari aromatici	% (m/m)	4,68	EN 12916
Contenuto di Zolfo	mg/Kg	8,6	EN ISO 20846
Punto di infiammabilita'	deg C	67	UNI EN ISO 2719
Residuo carbonioso (su 10% residuo distillazione)	% (m/m)	0,02	EN ISO 10370
Ceneri	% (m/m)	0,001	EN ISO 6245
Contenuto di acqua	mg/Kg	129	EN ISO 12937
Contaminanti totali	mg/Kg	11	EN 12662
Corrosione su rame (3h a 50 deg C)	rating	1A	EN ISO 2160
Stabilita' all'ossidazione	g/m3	19	EN ISO 12205
Stabilita' all'ossidazione_ore	h	>20	EN 15751
Lubricita' corr. wear scar diam. (wsd1.4) a 60 degC	micron	428	ISO 12156-1
Viscosita' a 40 deg C	mm2/s	2,80	EN ISO 3104
Distillazione: evaporato a 250 deg C	% (V/V)	37	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 350 deg C	% (V/V)	93	EN ISO 3405
Distillazione: 95% (V/V) evaporato a	deg C	358	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 150 deg C	% (V/V)	0	EN ISO 3405
Contenuto BIODIESEL	% (V/V)	<0.3	EN 14078
Numero di acidita'	mgKOH/g	0,001	ISO 6618
Colore		1	ISO 2049
Conducibilita' elettrica	PS/M	98	ASTM D 2624
CFPP	deg C	-5	EN 116
Cloud point	deg C	1	EN 23015