

IPLOM

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'					
Data di emissione	02/01/2015			Destinato a:	
Prodotto	OC BTZ ECOFLU				
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO	
	min.	tipiche	max.		
Massa Volumica (Densità) a 15°C	g/ml		0.925	0.935	UNI EN ISO 3675/12185
Viscosità a 50°C	cSt	21.2	31.5	37.4	UNI EN ISO 3104
Viscosità a 50°C	°E	3.0	4.25	5.0	UNI EN ISO 3104
Viscosità a 80°C	cSt		13		UNI EN ISO 3104
Acqua per distillazione	%v				ASTMD 95 / ISO 3733
Acqua e Sedimenti	%v		<0.05	0.05	ASTMD 1796 / ISO 3734
Punto di Infiammabilità	°C	65	70		UNI EN ISO 2719
Zolfo	%p		0.27	0.3	UNI EN ISO 8754
H.F.T.	%p		0.02	0.05	IP 375
Punto di Scorrimento	°C		-21	-9	ASTMD 97 / ISO 3016
Pot. Cal. Inf.	Kcal/Kg	9900	10010		ASTMD 240
Raccolto a 300°C	%v			60	ASTMD 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C	%v			85	ASTMD 86 / ISO 3405
Nichel + Vanadio	ppm		33	50	UNI EN 13131
Ceneri	%p		0.01	0.03	UNI EN ISO 6245
Asfalteni	%p		0.5	1.0	IP 143
RCC	%p		3.5	6	ASTMD 189 / ISO 6615
Azoto	%p				ASTMD 4629
PCB/PCT	mg/Kg		< L.R.	<L.R.	EN 12766

Note:
I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.