

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	19/05/2015			
Prodotto	<b>OC DENSO BTZ</b>			
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO
	min.	tipiche	max.	
Massa Volumica (Densità) a 15°C    g/ml		0.956	0.995	UNI EN ISO 3675/12185
Viscosità a 50°C                            cSt	91	365	400	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Viscosità a 50°C                            °E	12	48	52	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Acqua per distillazione                    %v		0.1	0.3	ASTM D 95 / ISO 3733
Sedimenti                                      %p		0.02	0.1	ISO 3735
Punto di Infiammabilità                  °C	65			ASTM D 93 / EN ISO 2719
Zolfo    %p		0.85	1.0	UNI EN ISO 8754
Punto di Scorimento                      °C		3	33	ASTM D 97 / ISO 3016
Pot. Cal. Inf.                                  Kcal/Kg	9800	9850		ASTM D 4868
Raccolto a 300°C                            %v			60	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C                            %v			85	ASTM D 86 / ISO 3405
Nichel + Vanadio                            ppm		95	180	UNI EN 13131
Ceneri    %p		0.050	0.08	ASTM D 482 / UNI EN ISO 6245
Asfalteni                                        %p		1	4.0	IP 143
PCB/PCT                                        mg/Kg		< L.R.	<L.R.	EN 12766
RCC    %p		10.5	12	ASTM D 189 / ISO 6615

**Note:**

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