

IPLOM

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'					
Data di emissione	02/01/2015			Destinato a:	
Prodotto	OC DENSO BTZ ECODEN				
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO	
	min.	tipiche	max.		
Massa Volumica (Densità) a 15°C	g/ml		0.945	0.960	UNI EN ISO 3675/12185
Viscosità a 50°C	cSt	91	101	114	UNI EN ISO 3104
Viscosità a 50°C	°E	12	13.3	15	UNI EN ISO 3104
Viscosità a 80°C	cSt	27	29.8	33	UNI EN ISO 3104
Acqua per distillazione	%v		0.05	0.05	ASTM D 95 / ISO 3733
Sedimenti	%p		0.01	0.1	ISO 3735
Punto di Infiammabilità	°C	65	75		UNI EN ISO 2719
Zolfo	%p		0.28	0.30	UNI EN ISO 8754
H.F.T.	%p		0.02	0.05	IP 375
Punto di Scorrimento	°C		-12	-9	ASTM D 97 / ISO 3016
Pot. Cal. Inf.	Kcal/Kg	9900	9980		ASTM D 240
Raccolto a 150°C	%v		< 2	2	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 300°C	%v			60	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C	%v			85	UNI EN 13131
Nichel + Vanadio	ppm		45	50	UNI EN ISO 6245
Ceneri	%p		0.02	0.030	IP 143
Asfalteni	%p		0.3	1.0	ASTM D 189 / ISO 6615
RCC	%p		5	6	EN 12766

Note:

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