

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'					
Data di emissione	17/02/2009			Destinato a:	
Prodotto	OC DENSO BTZ				
	<b>ECODEN</b>				
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO	
	min.	tipiche	max.		
Massa Volumica (Densità) a 15°C g/ml		0.940	0.960	UNI EN ISO 3675/12185	
Viscosità a 50°C cSt	91	101	1 14	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104	
Viscosità a 50°C E	12	13.3	1 5	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104	
Viscosità a 80°C cSt	27	29.8	33	ASTM D 445 / 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		ASTM D 93 / 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 300°C %v			60	ASTM D 86 / ISO 3405	
Raccolto a 350°C %v			85	ASTM D 86 / ISO 3405	
Nichel + Vanadio ppm		45	50	UNI EN 13131	
Ceneri %p		0.02	0.030	ASTM D 482 / UNI EN ISO 6245	
Asfalteni %p		0.3	1.0	IP 143	
RCC %p		5	6	ASTM D 189 / ISO 6615	
Azoto %p				ASTM D 3228	
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.					