

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'					
Data di emissione	17/02/2009				
Prodotto	OC DENSO BTZ				
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO	
	min.	tipiche	max.		
Massa Volumica (Densità) a 15°C g/ml		0.958	0.995	UNI EN ISO 3675/12185	
Viscosità a 50°C cSt	91	340	40 0	ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104	
Viscosità a 50°C ¨	12	45	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 ºC	65			ASTM D 93 / EN ISO 2719	
Zolfo %p		0.9	1.0	UNI EN ISO 8754	
Punto di Scorrimento ºC		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		9.5	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.