

## CERTIFICATO DI QUALITA' PER ACCERTAMENTO DI PRODUZIONE

TESTS		RESULTS	TESTS METHODS
Densita' (a 15 deg C)	Kg/m3	970,2	ASTM D 1298
Contenuto di Zolfo	% (m/m)	0,743	EN ISO 8754
Punto di scorrimento	deg C	21	ASTM D 97
Punto di infiammabilita'	deg C	>105,0	ASTM D 93
Residuo carbonioso	% (m/m)	8,2	ASTM D 4530
Acqua e sedimenti	% (V/V)	0,30	ASTM D 1796
Contenuto di asfaltini	% (m/m)	2,1	IP 143
Ceneri	% (m/m)	0,074	ASTM D 482
Nichel+Vanadio	mg/Kg	42	UNI EN 13131
Viscosita' a 50 deg C	mm2/s	393	ASTM D 445
Potere calorifico netto	Kcal/Kg	9772	ASTM D 240
HFT	% (m/m)	0,06	IP 375
PCB/PCT		SEE NOTE	
Contenuto di Sodio	mg/Kg	24	ASTM D 5056
Nichel	mg/Kg	15	UNI EN 13131
Vanadio	mg/Kg	27	UNI EN 13131

**Note:**

PCB/PCT elements have to be considered absent cause they are not present either in the crude assay or added during the refinery process