

CERTIFICATO DI QUALITA' PER ACCERTAMENTO DI PRODUZIONE

TESTS		RESULTS	TESTS METHODS
Densita' (a 15 deg C)	Kg/m ³	918,8	EN ISO 3675
Contenuto di Zolfo	% (m/m)	0,58	EN ISO 8754
Punto di scorrimento	deg C	-21	ISO 3016
Punto di infiammabilita'	deg C	84	UNI EN ISO 2719
Residuo carbonioso	% (m/m)	6,6	EN ISO 10370
Acqua	% (V/V)	<0.2	ASTM D 95
Acqua e sedimenti	% (V/V)	<0.3	ASTM D 1796
Ceneri	% (m/m)	<0.030	EN ISO 6245
Nichel+Vanadio	mg/Kg	56	UNI EN 13131
Viscosita' a 50 deg C	deg E	4,4	EN ISO 3104
Potere calorifico netto	Kcal/Kg	9775	ASTM D 4868
HFT	% (m/m)	0,0	IP 375
PCB/PCT		SEE NOTE	EN 12766
Viscosity / diluite colour		CUSTOMS	CUSTOMS
Distillazione: evaporato a 250 deg C	% (V/V)	>65	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 300 deg C	% (V/V)	>60	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 350 deg C	% (V/V)	>85	EN ISO 3405