

SPECIFICHE:

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	METODO	VALORE		
			Minimo	Massimo	Tipico
Aspetto		ASTM D 4176/1			Opacità completa
Sedimenti	% (m/m)	ASTM D 473		0,5	
Densità a 15°C	Kg/mc	ASTM D 1298			960
Viscosità a 50 °C	°E	ASTM D 445		20	
Infiammabilità VA	°C	ASTM D 92			180
Acqua Marcusson	% p	ASTM D 95		1,5	
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 97		-6	
Contenuto totale di zolfo	%p	ISO 14596		1,0	
Ceneri	% peso	ASTM D 482		0,2	
Potere calorifico inferiore	cal/g	ASTM D 4868			10000
Potere calorifico superiore	cal/g	ASTM D 4868			10700
Distillazione a 300 °C	% v	ASTM D 86		60	
Distillazione a 350 °C	% v	ASTM D 86		85	
PCB	mg/kg	UNI EN 12766-1/2 metodo B		Non rilevabile	
PCT	mg/kg	UNI EN 12766-3		Non rilevabile	
Vanadio + Nichel	mg/kg	EPA 3040A		180	

EMMISSIONE (CTQ):


RA. M. OIL. S.p.A.
 RAFFINERIA MERIDIONALE OLI LUBRIFICANTI
 Via Filichito, 16/A
 TAVERNANOVA di CASALNUOVO (NAPOLI)

APPROVAZIONE (Dds):
