



## Specialden

Olio combustibile denso 1 % zolfo a bassa viscosità  
per uso industriale

### Specifiche prodotto

Caratteristiche	Unità misura	Analisi tipiche	Garantite	Metodo
Densità a 15° C	Kg/lt	0.965	0.980 max	ASTM D 1298
Viscosità a 50°C	°E	12,5	12/15 min/max	ASTM D 341
Punto Fiamma	°C	75	65 min	ASTM D 93
Punto Scorrimento	°C	- 6	- 6 max	ASTM D 97
Zolfo totale	% peso	0.75	1 max	ASTM D 4294
Acqua per distillazione	% vol	0.5	1 max	ASTM D 95
Opacità		completa		
Colore diluito		> 8		ASTM D 1500
Potere Calorifico Inferiore	Kcal/kg	9.850	9.700 min	ASTM D 240
Ceneri	% peso	0.1	0.2 max	ASTM D 482
Distillazione:				ASTM D 86
Evaporato a 250 °C	% vol			
Evaporato a 300 °C	% vol		60 max	
Evaporato a 350 °C	% vol		85 max	
Residuo Carbonioso	% peso	9,4	10 max	ASTM D189
Asfalteni	% peso	6,5	7 max	IP 143
Nichel+Vanadio	ppm	22	50 max	IP 288-188
Spot Test (compatibilità)		2		ASTM D 4740
H.F.T.	% peso	0.10	0.15 max	IP 375-SMS 2693

Scheda aggiornata a novembre 2007

**MAXCOM PETROLI S.p.A.**