



**smp**  
SAN MARCO PETROLI

01 Gennaio 2021

**Scheda Tecnica Gasolio 0,001% S senza Biodiesel**

San Marco Petroli S.p.A.

Caratteristiche	Unità di misura	Specifiche		Metodo
		Valore minimo	Valore massimo	
Colore	---		2,0	EN ISO 2049 ASTM D 1500
Aspetto a temperatura ambiente	---	Limpido e Brillante		Visivo
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	820	845	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Zolfo totale	mg/kg		10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Numero di Cetano	---	51,0		EN 5165
Indice di Cetano	---	46,0		EN 4264
Contenuto di Acqua	mg/kg		200	EN 12937
Contenuto di Ceneri	% m		0,01	EN 6245
Potere Lubrificante	mm		460	EN ISO 12156-1
Contenuto di Idrocarburi Policiclici Aromatici	% v		8	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	2,0	4,5	EN 1601 EN 13132
CFPP:				
- da 16/03 a 14/11	°C		0	EN 116
- da 15/11 a 15/03	°C		-10	
Punto Infiammabilità	°C	56		ASTM D 56
Distillazione:				
- Recuperato a 150°C	% v		2	
- Recuperato a 250°C	% v		65	EN ISO 3405
- Recuperato a 350°C	% v	85		
- Punto al 95% Recuperato	°C		360	
Contenuto di FAME	% v		1*	EN 14078/2010
Stabilità all'Ossidazione	g/m <sup>3</sup>		25	EN ISO 12205
Contaminazione Totale	mg/kg		24	EN ISO 12662
Corrosione su Rame	---		1	EN ISO 2160
Residuo Carbonioso (su res. 10%)	% m		0,30	EN ISO 10370

San Marco Petroli S.p.A.  
Via Dell'Elettronica, 2  
30176 Marghera (VE)  
Italia

Tel. +39 041 2575411  
Fax +39 041 2575424

C.F. e P.IVA  
n. 00164290272  
R.E.A. Venezia n. 94225

Capitale Sociale Euro 7.100.000  
interamente versato

info@smpetroli.it  
pec: amministrazione@pec.smpetroli.it  
www.smpetroli.it

Il prodotto è conforme alla Norma UNI EN 590/2014, ai Requisiti di Legge ed alle Norme Doganali.

\*Contenuto di FAME inferiore al limite di rilevabilità del metodo