



smp
SAN MARCO PETROLI

06 Giugno 2018

Gasolio Autotrazione GP qualità prodotto in esitazione

San Marco Petroli S.p.A.

Caratteristiche	Unità di misura	Analisi	Specifiche		Metodo
			Valore minimo	Valore massimo	
Aspetto a temperatura ambiente		Clear & bright			
Colore	---	1,0		2,0	ASTM D-1500
Densità a 15°C	Kg/m3	827,6	820	845	EN-ISO 3675
Zolfo totale	mg/Kg	9,0		10	EN-ISO 20846
Cloud Point	° C	- 4			EN-23015
C.F.P.P.	° C	- 12		- 10	EN-116
Indice di cetano	---	53,1	46		EN-ISO 4264
Numero di cetano	---	52,9	51		EN-ISO 5165
Poliaromatici	% m	4,0		11	EN-ISO 12916
P.to di infiammabilità	° C	58	55		EN-ISO 2719
Acqua	mg/Kg	< 200		200	EN-ISO 12937
Ceneri	% m	< 0,003		0,01	EN-ISO 6245
Residuo carbonioso (sul 10% resid.distil.)	% m	0,03		0,30	EN-ISO 10370
Lubricity	µm	< 400		460	EN-ISO 12156
Stabilità ossidazione	g/m3	4,9		25	EN-ISO 12205
Contaminazione totale	mg/Kg	< 12,0		24	EN-ISO 12662
Viscosità a 40 °C	mm2/s	2,4	2	4,5	EN-ISO 3104
Distillazione:					
- recuperato a 250 °C	% v	49		65	EN-ISO 3405
- recuperato a 350 °C	%v	95	85		
- recuperato a 360 °C	%v	96	95		
F.A.M.E.	% v	6,7		7,0	EN 14078

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

Additivato con multifunzione per migliorare la qualità: Riduzione attriti all'interno del motore, Numero ed Indice di Cetano, Potere Lubrificante, Proprietà Detergenti e Anticorrosive e Riduzione delle Emissioni.

San Marco Petroli S.p.A.



smp
SAN MARCO PETROLI

06 Giugno 2018

Gasolio Autotrazione qualità prodotto in esitazione

San Marco Petroli S.p.A.

Caratteristiche	Unità di misura	Analisi	Specifiche		Metodo
			Valore minimo	Valore massimo	
Aspetto a temperatura ambiente		Clear & bright			
Colore	---	1,0		2,0	ASTM D-1500
Densità a 15°C	Kg/m3	827,6	820	845	EN-ISO 3675
Zolfo totale	mg/Kg	9,0		10	EN-ISO 20846
Cloud Point	° C	- 4			EN-23015
C.F.P.P.	° C	- 10		+ 0	EN-116
Indice di cetano	---	53,1	46		EN-ISO 4264
Numero di cetano	---	51,9	51		EN-ISO 5165
Poliaromatici	% m	3,9		11	EN-ISO 12916
P.to di infiammabilità	° C	58	55		EN-ISO 2719
Acqua	mg/Kg	< 200		200	EN-ISO 12937
Ceneri	% m	< 0,003		0,01	EN-ISO 6245
Residuo carbonioso (sul 10% resid.distil.)	% m	0,03		0,30	EN-ISO 10370
Lubricity	µm	< 400		460	EN-ISO 12156
Stabilità ossidazione	g/m3	5,0		25	EN-ISO 12205
Contaminazione totale	mg/Kg	< 12,0		24	EN-ISO 12662
Viscosità a 40 °C	mm2/s	2,3	2	4,5	EN-ISO 3104
Distillazione:					
- recuperato a 250 °C	% v	49		65	EN-ISO 3405
- recuperato a 350 °C	%v	95	85		
- recuperato a 360 °C	%v	96	95		
F.A.M.E.	% v	6,7		7,0	EN 14078

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

San Marco Petroli S.p.A.