



smp
SAN MARCO PETROLI

01 Gennaio 2021

Scheda Tecnica Olio RMG 380 0,5

San Marco Petroli S.p.A.

| Caratteristiche | Unità di misura | Specifiche | | Metodo |
|---|--------------------|---------------|------------------|-------------------------------|
| | | Valore minimo | Valore massimo | |
| Densità a 15°C | kg/m ³ | | 991,0 | EN ISO 3675 EN ISO 12185 |
| Correlazione tra viscosità e colore diluito | | | A norma doganale | Doganale |
| Idrogeno Solforato | mg/kg | | 2,00 | IP 570 |
| Distillazione | | | | |
| - evaporato a 300°C | % v | | 60 | EN ISO 3405 |
| - evaporato a 350°C | % v | | 85 | |
| Zolfo totale | % m | | 0,50 | EN ISO 8754 EN ISO 14596 |
| Contenuto di Acqua | % v | | 0,50 | ISO 3733 |
| Contenuto di Ceneri | % m | | 0,100 | EN ISO 6245 |
| CCAI | | | 870 | |
| Viscosità a 50°C | mm ² /s | | 380 | ISO 3104 |
| Punto Infiammabilità | °C | 60 | | ISO 2719 |
| Pour Point | °C | | 30 | ISO 3016 |
| Acidità | mgKOH/g | | 2,5 | ASTM D664 |
| Sedimenti Totali | % m | | 0,10 | ISO 10307-2 |
| Residuo Carbonioso | % m | | 18,00 | EN ISO 10370 |
| Sodio | mg/kg | | 100 | IP 501 IP 470 |
| Alluminio e Silicio | mg/kg | | 60 | IP 501 IP 470 ISO 10478 |
| Vanadio | mg/kg | | 350 | IP 501 IP 470 ISO 14597 |

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 non contiene PCB e PCT.

Il prodotto è esente da Oli Lubrificanti Usati (Ca > 30 mg/kg e Zn > 15 mg/kg o Ph < 15 mg/kg)

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalle Norme Doganali e dalla Norma ISO 8217