



01 Giugno 2023

Scheda Tecnica RE-HVO

San Marco Petroli S.p.A.

Caratteristiche	Unità di misura	Specifiche		Metodo
		Valore minimo	Valore massimo	
Aspetto a temperatura ambiente	---	Limpido e Brillante		Visivo
Densità a 15°C	kg/m ³	765	800	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Zolfo totale	mg/kg		5	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Numero di Cetano	---	70,0		EN 5165
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		1,1	EN 12916
Viscosità a 40°C	mm ² /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	Assente		EN 14078/2010
Stabilità all'Ossidazione	g/m ³		25	EN ISO 12205
Contaminazione Totale	mg/kg		24	EN ISO 12662
Conducibilità elettrica 20°C	pS/m	50		ASTM D4308 EN ISO 6297
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'Electronica, 2
30176 Marghera (VE)
Italia

Tel. +39 041 2575411

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 EN 15940/2023, ai Requisiti di Legge ed alle Norme Doganali. Tutti i feedstock utilizzati rientrano nella definizione di materie prime rinnovabili ai sensi della Direttiva (UE) 2018/2001 (REDII).