



GASOLIO RISCALDAMENTO 0.1%S

(specifica Mercato Interno Combustibili liquidi per usi termici, industriali e civili)

Caratteristica	Unità di misura	Metodo	Specifica	
			min	max
Densità @ 15°C	Kg/m ³	EN ISO 3675	815,0	875,0
Distillazione:				
Recuperato @ 150°C	% (v/v)	EN ISO 3405		2 (1)
Recuperato @ 250°C	% (v/v)	EN ISO 3405		< 65
Recuperato @ 350°C	% (v/v)	EN ISO 3405	85	
Punto di Infiammabilità	°C	EN ISO 2719	> 55	
Viscosità @ 40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	2,0	7,4
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016		-6
C.F.P.P.	°C	UNI EN 116		-4
Contenuto di Zolfo	% (m/m)	UNI EN ISO 8754		0,1
Acqua & sedimenti	% (v/v)	ISO 3734		0,05
Nichel + Vanadio	mg/Kg	UNI EN13131		15
PCB	mg/Kg	UNI EN 12766-2		< 4
PCT	mg/Kg	UNI EN 12766-3		< 10

Il prodotto potrebbe non essere disponibile tutto l'anno e su tutto il territorio nazionale.

Il prodotto deve rispettare la norma UNI 6579 aggiornata all'ultima revisione approvata.

Il prodotto viene colorato e denaturato a norma di legge.

(1) Questo limite è applicato solo se il punto di infiammabilità, secondo il metodo ASTM D93, è minore di 65°C