

CIG. 7279719628
CARATTERISTICHE DEL GASOLIO

Caratteristiche Gasolio	Unità di misura	Valore Minimo	Valore Massimo
Densità a 15° C	kg/m ³	820	845
Numero di cetano	EN ISO 5165:98	51	-
Indice di cetano	EN ISO 4264:95	46	-
Distillazione:			
Recuperato a 150°C	% v/v	-	2
Recuperato a 250°C	% v/v	-	65
Recuperato a 350°C	% v/v	85	-
Punto del 95% evap.	°C.	-	360
Punto infiammabilità	°C.	56	-
Idrocarburi aromatici policiclici	% m/m	-	8
Viscosità	mm ² /sec	2.00	4.50
Punto di nebbia invernale	°C.	-	0
Tenore di zolfo	mg/Kg	-	10
CFPP dal 16.3 al 14.11	°C.	-	-2
CFPP dal 15.11 al 15.3	°C.	-	-12
Corrosione su rame (3 h a 50°C)	indice	-	1
Res. Carbonio (su res. 10%)	% m/m	-	0.30
Acqua	mg/kg	-	200
Ceneri	% m/m	-	0.01
Potere lubrificante	µm	-	460
Stabilità all'ossidazione	g/m ³	-	25.00
Contaminazione totale	mg/Kg	-	24

Il gasolio dovrà provenire unicamente da distillazione di petrolio greggio, senza adulterazioni, né miscele, dovrà essere limpido, non opalescente e di colorazione corrispondente a quella prescritta dalla normativa in vigore. Il tenore di zolfo dovrà essere conforme alle norme vigenti al momento delle forniture.

Luogo e data

Timbro e firma per accettazione
