

GASOLIO GELO

DETERMINAZIONE		METODO	SPECIFICA
Acqua	mg/Kg	UNI EN ISO 12937	max 200
Ceneri	%p	UNI EN ISO 6245	max 0,01
Conducibilità elettrica (a temp. amb.)	pS/m	ASTM D 2624	min 50
Contaminanti solidi esistenti	mg/Kg	UNI EN 12662	max 24
Corrosione su lamina di Rame (3 h a 50°C)		UNI EN ISO 2160	max 1
Densita' a 15°C	Kg/mc	UNI EN ISO 3675/12185	820,0-845,0
Distillazione :		UNI EN ISO 3405	
■ recuperato a 150°C	%v		max 2 (a)
■ recuperato a 250°C	%v		<65
■ recuperato a 350°C	%v		min 85
■ 95%v recuperato a	°C		max 360
Indice Cetano		UNI EN ISO 4264	min 46,0
Infiammabilita', Pensky Martens	°C	UNI EN ISO 2719	> 55
Lubricity	µ m	UNI EN ISO 12156-1	max 460
Numero Cetano		UNI EN ISO 5165	min 51,0
Policiclici aromatici	%p	UNI EN 12916	max 8
Punto di intorbidamento :	°C	UNI EN 23015	max 0
CFPP	°C	UNI EN 116	max - 18
Res. Carbonioso (su 10% res.dist.)	%p	UNI EN ISO 10370	max 0,15
Stabilità all'ossidazione	g/mc	UNI EN ISO 12205	max 25
Stabilità all'ossidazione	h	EN 15751	min 20
Viscosita' a 40°C	cSt	UNI EN ISO 3104	2,00-4,50
Zolfo	mg/Kg	UNI EN ISO 20884/20846	max 7,0
Esteri metilici di acidi grassi (FAME)	%v	EN 14078	max 7,0

NOTE

GASOLIO AGRICOLO :

Colorato con 5 g. di "Verde Alizarina G base" e 13 g. di Toluolo o Xilolo, 0,95 g. di "Solvent Yellow 124" e 0,51 g. di Nafta Solvente, 3 g. di "Tracciante RS", per 100 dg di prodotto.

a. Se l'infiammabilità è superiore a 65°C, questo valore non è richiesto.

Rev. : ottobre 2012