

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE Min	Max	METODO ASTM	METODO ISO/EN
Colore			Verde	UNICHIM 1493	
Aspetto			Limpido e brillante		Visivo
Densità, 15°C	kg/m ³	720	775		EN ISO 3675; EN ISO 12185
Numero di Ottano, Research Method		95,0			EN 5164
Numero di Ottano, Motor Method		85,0			EN 5163
Contenuto di Piombo	mg/l		5		EN 237
Contenuto di Olefine	% v/v		18,0	ASTM D 1319	EN 14517
Contenuto di Benzene	% v/v		1,00		EN 238; EN 12177; EN 14517
Contenuto di Aromatici	% v/v		35,0	EN 15553	EN 14517
Contenuto di Ossigeno	% m/m		2,7		EN 1601; EN 13132
Contenuto di Ossigenati	% v/v				EN 1601; EN 13132
Metanolo			3,0		
Etanolo			5,0		
Alcool iso-propilico			10,0		
Alcool iso-butilico			10,0		
Alcool tert-butilico			7,0		
Eteri con più di 5 atomi di carbonio			15,0		
Altri ossigenati			10,0		
Punto di infiammabilità	°C		21	ASTM D 56	
Distillazione					EN ISO 3405
Evaporato a 70°C, 1 Mag. - 30 Sett.	% v/v	20,0	48,0		
Evaporato a 70°C, 1 Ott. - 30 Apr.	% v/v	22,0	50,0		
Evaporato a 100°C	% v/v	46,0	71,0		
Evaporato a 150°C	% v/v	75,0			
Punto Finale	°C		210		
Residuo	% v/v		2		
Tensione di Vapore a 37,8°C					EN 13016-1
1 Mag. - 30 Sett.	kPa	45,0	60,0		
16 Mar. - 30 Apr. ; 1 Ott. - 15 Nov.		50,0	80,0		
16 Nov. - 15 Mar.		60,0	90,0		
Vapour Lock Index (VLI)					
16 Mar. - 30 Apr. ; 1 Ott. - 15 Nov.			1050		
Gomme Esistenti Lavate	mg/100 ml		5		EN ISO 6246
Stabilità all'ossidazione	minuti	360			EN ISO 7536
Contenuto di Zolfo	mg/kg		10,0		EN ISO 20846; EN ISO 20884
Corrosione su Rame			1		EN ISO 2160

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 228:2009 ai requisiti di legge ed alle norme