

Proprietà	Unità di misura	Valori		Metodo
		Min	Max	
Odore		Caratteristico e sgradevole		
Densità a 15°C	Kg/m ³		565,00	EN ISO 3993 EN ISO 8973
Tensione di vapore a 40°C	kPa		1550	EN 8973 EN 4256
Tensione di vapore a 0°C 16/11 – 15/03	kPa	150		EN 8973
Tensione di vapore a 10°C 16/03-30/04 e 01/10-15/11	kPa	150		EN 8973
Tensione di vapore a 20°C 01/05-30/09	kPa	150		EN 8973
Zolfo (dopo odorizzazione)	mg/kg		50	ASTM D 3246 ASTM D 6667
Metanolo	mg/kg		2000	ISO 8174
Idrogeno solforato		Negativo		EN ISO 8819 ASTM D 4084
Corrosione rame (1h @ 40°C)	indice		1	EN ISO 6245
MON		89		All.B UNI EN 589
Acqua disciolta		passa		EN ISO 13758
Acqua libera a 0°C		assente		EN 15469
Contenuto olefine	%(v/v)		30	EN 27941
Residuo evaporazione	mg/kg		60	EN 15470 EN 15471
Contenuto totale dieni (incl 1,3-butadine)	%mole		0,5	EN 27941
1,3-butadine	%(m/m)		<0,1	EN 27941

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 589