				<u> </u>	D:								
				asoli	o Risc	aldame	ento						
								sitamente formulat					
								e determina alte pr na un caratteristico					
agevolata. Il Gasolio Riscaldamen						to è confo	orme alla norma ita	liana UNI-CT			di		
			le	egge e alle	norme do	ganali. II pro	odotto è c	olorato a norma di	legge.				
				Propriet	-à								
				Topriet	.a								
	Proprietà						Unità	Unità Valori MAX		Met	odo		
				Colore					Rosso		LINICHH	UNICHIM 1664	
								-			UNICHIM 1664		_
			A	Aspetto				-	Chiaro & Limpido		-		
			С	Densità a 15 °C				kg/m3	815	875	ASTM E ASTM E EN ISO	4052	
			P	otere calo	rifico inferi	iore		Kcal/kg	10000		BS 2	369	\neg
			Г	Distillazione	e			-			ASTM		\dashv
				Recuperato				% (v/v)		2	EN ISO ASTM	3405 D 86	_
				•							EN ISO ASTM		
			R	Recuperato	a 250°C			% (v/v)		65	EN ISO	3405	
			R	Recuperato	a 350°C			% (v/v)	85		ASTM EN ISO		
			P	Punto di inf	fiammabilit	tà		°C	55		ASTM	D 93	\neg
								mm2/s	<u> </u>	7 /	EN ISO ASTM	D 445	-
		Viscosità a 40°C						2,0	7,4	EN ISO		——	
				C.F.P.P.				°C		-2	EN 1	IP 309 EN 116	
			Р	Punto di scorrimento				°C	-6 ASTM D 97 EN ISO 3016				
											EN ISO	3010	
									Valori		Metodo		
				Proprietà Proprietà				Unità	NAINI NAAV				
							MIN	MAX	ASTM D 4294		——		
			Z	Zolfo totale Corrosione rame (3h a 50°C) Nichel + Vanadio				% (m/m)	0,1		EN ISO	EN ISO 8754 ASTM D 2622	
			C					indice	Class 1		ASTM D 130		\dashv
									15			EN ISO 2160 UNI EN 13131	
				Nicher + Variatio				mg/kg		13	ASTM [
			A	Acqua e sedimenti				% (v/v)		0,05	UNI 2 ISO 3	UNI 20058 ISO 3734	
	Ceneri					% (m/m)		0,010	ASTM EN ISO		7		
			P	PCB PCT				mg/kg		4	EN 130		
								mg/kg		10	EN127		_
			<u>_</u>					···/8/ ^\\$					
				I metodi di analisi indicati per una medesima caratte			ristica sono da intende	rsi in alternativa	. I valori massimi d	li PCB e PCT corrispondor	o al		
			lii	limite di rilevabilità del metodo di prova									
											<u> </u>		
		. 1											