



Saras SpA

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00005918

Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 24/02/09 07:23

Tipo: IMPIANTO

Impianto: CTE

Assetto: CTE_NORMALE

Stream: FUELTK8_I

Campionamento a cura del Cliente

Fattore di copertura K=2

Livello di probabilità = 95%

Richiesto: 24/02/2009 07:23:12

Consegnato: 24/02/2009 07:26:24

Accettato: 24/02/2009 08:42:05

Completato: 24/02/2009 13:38:05

Validato: 24/02/2009 13:44:15

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	956.2	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 - ISO 8754:03	%peso	0.5525	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC		mg/Kg	10.5	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC		mg/Kg	16.5	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	28.0	
E	*	POUR_P_ROT/1	Pour point	ASTM D 5985:02 (PP ROTAZIONALE)	GC	33	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	368.40	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	48.63	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.80	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	7.93	

(*) Prova non Accreditata SINAL

Tale documento è emesso in forma semplificata e pertanto può essere utilizzato e fatto circolare solo all'interno della Raffineria SARAS SPA.

Il Rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova

Il Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio