



Saras SpA

RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00005751

Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 17/02/09 07:58

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: 17/02/2009 07:58:33

Consegnato: 17/02/2009 07:59:21

Accettato: 17/02/2009 08:31:15

Completato: 17/02/2009 19:41:12

Validato: 17/02/2009 22:07:46

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	959.0	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	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	333.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	43.96	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.55	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	7.90	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 - ISO 8754:03	%peso	0.5300	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC		mg/Kg	11.1	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC		mg/Kg	12.1	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	7.9	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	88.1	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.0	1.3
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.24	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9902	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.46	

(*) 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