



Cliente :
COOP S.R.L. - VIA ...

57123-LIVORNO-LI
Tel./335- ...
Fax /



Dislocazione :
Unita' e matricola macchina :
Ore/Km olio: 630

Marca e modello macchina :
IVECO-828
Ore/Km totali: 5031

Olio nuovo : AGIP-TURBO SAE 40
Campionato il : 10/09/2004
Pervenuto il : 23/09/2004



Certificazione
ISO 9001:2000
Cert.RINA N°656/97

ELEMENTI METALLICI DA USURA / ADDITIVI (ppm)

ASTM D6595-00	Ferro	Cromo	Piombo	Rame	Stagno	Alluminio	Nichel	Molibdeno	Silicio	Sodio	Boro	Calcio	Fosforo
Soglia di att.ne	140	10	50	50	20	30	10	20	30	150	3000	9900	3000
Valore attuale	64	7	35	<u>73</u>	<1	26	1	<1	5	41	42	2395	896
Valore precedente													

CONTAMINANTI

MM011 (FT-IR)	Acqua % volume	Glicole % volume	Combustibile % volume	Fuliggini % trasm.za	Ossidazione Ass./0.1mm
Soglia di att.ne	0.3	0.2	2.5	<15	0.30
Valore attuale	0.0	0.0	<u>3.8</u>	35	0.15
Valore precedente					

VISCOSITA' (cSt)

MM007	Viscosita' 40°C	Viscosita' 100°C
Valore nominale		
Valore attuale	<u>66</u>	
Valore precedente		

COMMENTI E SUGGERIMENTI

Presenza di metalli (Rame) ed elevata contaminazione da gasolio, causa di decremento delle viscosità. Cattivo stato chimico-fisico del lubrificante, con presenza di fuliggini.

Raccomandabile urgente sostituzione olio/filtri, previa accurata verifica dell'impianto di alimentazione.

N B3263/122/2004

Esempio di valore oltre la soglia di attenzione: 999

DOC039 Rev.02

Data _____

Responsabile laboratorio