

Výsledky kontroly

Zákazník Veolia Transp. Teplice s.r.o.
Dodávky 1.6.2011 - 31.12.2011

Materiál: 100750007 FAME				Atributy																											
Šarže	KD	Vznik KD	Kód RP	Datum RP	Obsah methylesterů mastných kyselin	Hustota při 15°C	Viskozita při 40°C	Bod vzplanutí	Obsah síry	Karbonizační zbytek (10%)	Cetanové číslo	Obsah sulfátového popela	Obsah vody	Celkový obsah nečistot	Koroze na mědi (3h při 50°C)	Oxidační stabilita, 110°C	Číslo kyselosti	Jodové číslo	Methylester kyseliny linolenové	Methylestery s více nenasycenými vazbami	Obsah methanolu	Obsah monoglyceridů	Obsah diglyceridů	Obsah triglyceridů	Volný glycerol	Celkový glycerol	Kovy I. skupiny (Na + K)	Kovy II. skupiny (Ca + Mg)	Obsah fosforu	CFPP	
					% (m/m)	kg/m3	mm2/s	°C	mg/kg	% (m/m)		% (m/m)	mg/kg	mg/kg		h	mg KOH/g	g jodu/100g	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	mg/kg	mg/kg	mg/kg	°C
111014R003	890000023093	14.10.2011	1	14.10.2011	98,5	883	4,55	178	3,1	0,22	53	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11	0,11	112	9,6	0,2	0,02	0,68	0,1	0,04	0,019	0,21	0,8	0,3	1,6	-13	
111010R002	890000022908	10.10.2011	1	10.10.2011	98,5	883	4,55	178	3,1	0,22	53	0,005	180	<24	korozní stupeň třídy 1	11	0,16	112	9,6	0,2	0,02	0,68	0,1	0,04	0,019	0,21	0,8	0,3	1,6	-13	
111003N001	890000022756	3.10.2011	1	3.10.2011	98,8	883	4,46	178	3,1	0,22	53	0,005	180	<24	korozní stupeň třídy 1	11,4	0,14	112	9,8	0,2	0,02	0,7	0,07	0,03	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-15	

Materiál: 100750008 FAME s certifik. ISCC																															
Šarže	KD	Vznik KD	Kód RP	Datum RP	Obsah methylesterů mastných kyselin	Hustota při 15°C	Viskozita při 40°C	Bod vzplanutí	Obsah síry	Karbonizační zbytek (10%)	Cetanové číslo	Obsah sulfátového popela	Obsah vody	Celkový obsah nečistot	Koroze na mědi (3h při 50°C)	Oxidační stabilita, 110°C	Číslo kyselosti	Jodové číslo	Methylester kyseliny linolenové	Methylestery s více nenasycenými vazbami	Obsah methanolu	Obsah monoglyceridů	Obsah diglyceridů	Obsah triglyceridů	Volný glycerol	Celkový glycerol	Kovy I. skupiny (Na + K)	Kovy II. skupiny (Ca + Mg)	Obsah fosforu	CFPP	
					% (m/m)	kg/m3	mm2/s	°C	mg/kg	% (m/m)		% (m/m)	mg/kg	mg/kg		h	mg KOH/g	g jodu/100g	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	mg/kg	mg/kg	mg/kg	°C
110921N001	890000022370	21.9.2011	1	21.9.2011	99,1	883	4,48	178	3,1	0,22	53,7	0,005	160	<24	korozní stupeň třídy 1	11,5	0,14	112	9,4	0,2	0,02	0,77	0,07	0,01	0,01	0,22	0,8	0,3	1,6	-14	
110914R001	890000022235	14.9.2011	1	14.9.2011	99,1	883	4,48	178	3,1	0,22	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	11,5	0,15	112	9,4	0,2	0,02	0,77	0,07	0,01	0,01	0,22	0,8	0,3	1,6	-14	
110907N001	890000022017	7.9.2011	1	7.9.2011	99,1	883	4,48	178	3,1	0,22	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	11,5	0,14	112	9,4	0,2	0,02	0,77	0,07	0,01	0,01	0,22	0,4	0,4	1,6	-14	
110831N001	890000021828	31.8.2011	1	31.8.2011	98,7	883	4,51	167	7,8	0,22	53,7	0,005	190	<24	korozní stupeň třídy 1	12,5	0,14	111	9,5	0,2	0,03	0,63	0,08	0,03	0,008	0,18	2,9	1,6	1,6	-15	
110824R002	890000021595	24.8.2011	1	24.8.2011	99,2	883	4,47	167	7,8	0,22	53,7	0,005	210	<24	korozní stupeň třídy 1	11,4	0,15	111	9,5	0,2	0,03	0,66	0,06	0,01	0,017	0,19	2,9	1,6	1,6	-14	
110818R001	890000021386	18.8.2011	1	18.8.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,14	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110811N003	890000021188	11.8.2011	1	11.8.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	160	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,13	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110804R002	890000020997	4.8.2011	1	4.8.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,12	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110801R003	890000020908	1.8.2011	1	1.8.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,16	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110728N003	890000020774	28.7.2011	1	28.7.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	170	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,15	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110726R002	890000020692	26.7.2011	1	26.7.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,11	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110721R004	890000020512	21.7.2011	1	21.7.2011	99,3	883	4,48	167	7,8	0,03	53,7	0,005	180	<24	korozní stupeň třídy 1	12,8	0,14	111	8,8	0,2	0,03	0,7	0,09	0,03	0,014	0,21	2,9	1,6	1,6	-15	
110714R002	890000020261	14.7.2011	1	14.7.2011	98	883	4,47	179	5,6	0,03	53,7	0,004	190	<24	korozní stupeň třídy 1	12,4	0,18	111	8,7	0,2	0,03	0,63	0,08	0,03	0,018	0,19	1,6	0,4	1,6	-14	
110708R002	890000020026	8.7.2011	1	8.7.2011	97,9	883	4,45	179	5,6	0,03	53,7	0,004	200	<24	korozní stupeň třídy 1	13,4	0,1	111	8,7	0,2	0,03	0,62	0,07	0,05	0,012	0,19	1,2	0,4	1,6	-13	
110624N001	890000019889	24.6.2011	1	24.6.2011	97,9	883	4,45	179	5,6	0,03	53,7	0,004	180	<24	korozní stupeň třídy 1	13,4	0,18	111	8,7	0,2	0,03	0,62	0,07	0,05	0,012	0,19	1,2	0,4	1,6	-13	
110617N001	890000019820	17.6.2011	1	17.6.2011	97,9	883	4,45	179	5,6	0,03	53,7	0,004	210	<24	korozní stupeň třídy 1	13,4	0,17	111	8,7	0,2	0,03	0,62	0,07	0,05	0,012	0,19	1,2	0,4	1,6	-13	
110609R001	890000019492	9.6.2011	1	9.6.2011	97,9	883	4,45	179	5,6	0,03	53,7	0,004	180	<24	korozní stupeň třídy 1	13,4	0,18	111	8,7	0,2	0,03	0,62	0,07	0,05	0,012	0,19	1,2	0,4	1,6	-13	
110601R002	890000019168	1.6.2011	1	1.6.2011	98	883	4,47	179	5,6	0,03	53,7	0,004	250	<24	korozní stupeň třídy 1	12,4	0,14	111	8,7	0,2	0,03	0,63	0,08	0,03	0,018	0,19	1,6	0,4	1,6	-14	

Materiál: 100750087 FAME s aditivem																															
Šarže	KD	Vznik KD	Kód RP	Datum RP	Obsah methylesterů mastných kyselin	Hustota při 15°C	Viskozita při 40°C	Bod vzplanutí	Obsah síry	Karbonizační zbytek (10%)	Cetanové číslo	Obsah sulfátového popela	Obsah vody	Celkový obsah nečistot	Koroze na mědi (3h při 50°C)	Oxidační stabilita, 110°C	Číslo kyselosti	Jodové číslo	Methylester kyseliny linolenové	Methylestery s více nenasycenými vazbami	Obsah methanolu	Obsah monoglyceridů	Obsah diglyceridů	Obsah triglyceridů	Volný glycerol	Celkový glycerol	Kovy I. skupiny (Na + K)	Kovy II. skupiny (Ca + Mg)	Obsah fosforu	CFPP	
					% (m/m)	kg/m3	mm2/s	°C	mg/kg	% (m/m)		% (m/m)	mg/kg	mg/kg		h	mg KOH/g	g jodu/100g	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	% (m/m)	mg/kg	mg/kg	mg/kg	°C
111230R001	890000025780	30.12.2011	1	30.12.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	52	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,13	112	9,6	0,3	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111227N001	890000025691	27.12.2011	1	27.12.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	52	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,13	112	9,6	0,3	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111220N001	890000025465	20.12.2011	1	20.12.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	52	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,12	112	9,6	0,3	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111214N001	890000025279	14.12.2011	1	14.12.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	52	0,005	160	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,12	112	9,6	0,3	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111208N001	890000025067	8.12.2011	1	8.12.2011	98,3	883	4,5	178	3,1	0,22	52	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	13,8	0,13	112	9,5	0,3	0,02	0,55	0,1	0,08	0,015	0,18	0,8	0,3	1,6	-23	
111202N001	890000024849	2.12.2011	1	2.12.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	52	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,15	112	9,6	0,3	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111128R002	890000024666	28.11.2011	1	28.11.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	53,7	0,005	150	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,15	112	9,6	0,2	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111122N001	890000024456	22.11.2011	1	22.11.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22	53,7	0,005	160	<24	korozní stupeň třídy 1	11,6	0,11	112	9,6	0,2	0,02	0,69	0,11	0,05	0,017	0,21	0,8	0,3	1,6	-20	
111116N001	890000024271	16.11.2011	1	16.11.2011	97,5	883	4,52	178	3,1	0,22																					