



Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 20%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:34:15	413,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:17	413,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:18	412,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:19	412,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:20	412,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:21	412,0	27,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:23	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:24	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:25	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:26	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:27	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:29	411,0	27,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:30	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:31	411,0	27,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:32	411,0	27,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:33	410,0	27,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:35	410,0	27,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:36	410,0	27,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:37	410,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:38	410,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:39	410,0	27,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:41	410,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:42	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:43	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:44	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:45	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:47	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:48	409,0	27,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:49	408,0	27,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:50	408,0	27,2	21,7	50,0
25.2.2015	14:34:51	408,0	27,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:53	408,0	27,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:54	408,0	27,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:55	408,0	27,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:56	407,0	27,1	21,6	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 20%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:34:57	407,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:34:59	407,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:00	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:01	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:02	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:03	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:05	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:06	406,0	27,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:07	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:08	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:09	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:11	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:12	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:13	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:14	405,0	27,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:15	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:17	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:18	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:19	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:20	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:21	404,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:23	403,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:24	403,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:25	403,0	26,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:26	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:27	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:29	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:30	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:31	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:32	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:33	402,0	26,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:35	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:36	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:37	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:38	401,0	26,7	21,6	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 20%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:35:40	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:41	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:42	401,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:43	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:44	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:46	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:47	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:48	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:49	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:50	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:51	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:53	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:54	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:55	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:56	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:58	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:35:59	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:00	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:01	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:02	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:04	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:05	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:06	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:07	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:08	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:10	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:11	400,0	26,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:12	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:13	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:14	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:16	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:17	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:18	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:19	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:20	399,0	26,6	21,6	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:36:22	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:23	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:24	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:25	399,0	26,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:26	398,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:28	398,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:29	398,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:30	397,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:31	397,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:32	397,0	26,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:34	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:35	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:36	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:37	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:38	396,0	26,4	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:40	396,0	26,4	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:41	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:42	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:43	396,0	26,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:44	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:46	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:47	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:48	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:49	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:50	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:52	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:53	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:54	394,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:55	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:36:56	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:58	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:36:59	395,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:00	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:01	395,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:02	394,0	26,3	21,5	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 20%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:37:04	394,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:05	394,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:06	394,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:07	394,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:08	394,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:10	394,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:11	394,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:12	394,0	26,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:13	394,0	26,3	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:14	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:16	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:17	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:18	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:19	393,0	26,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:20	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:22	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:23	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:24	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:25	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:26	393,0	26,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:28	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:29	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:30	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:31	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:32	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:34	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:35	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:36	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:37	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:38	393,0	26,2	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:40	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:41	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:42	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:43	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:44	392,0	26,1	21,6	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:37:46	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:47	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:48	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:49	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:50	392,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:52	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:53	392,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:54	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:37:55	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:56	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:58	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:37:59	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:00	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:01	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:02	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:04	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:05	391,0	26,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:06	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:07	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:08	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:10	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:11	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:12	391,0	26,1	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:13	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:14	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:16	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:17	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:18	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:19	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:20	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:22	390,0	26,0	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:23	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:24	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:25	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:26	389,0	25,9	21,5	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 20%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:38:28	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:29	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:30	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:31	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:32	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:34	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:35	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:36	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:37	389,0	25,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:38	389,0	25,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:38:40	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:41	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:42	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:43	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:44	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:46	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:47	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:48	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:49	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:50	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:52	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:53	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:54	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:55	389,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:56	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:58	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:38:59	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:39:00	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:39:01	388,0	25,9	21,5	50,0
25.2.2015	14:39:02	388,0	25,9	21,5	50,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L2