



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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:54:03	436,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:04	437,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:05	437,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:06	437,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:08	438,0	29,2	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:09	438,0	29,2	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:10	438,0	29,2	21,9	50,0
25.2.2015	13:54:11	438,0	29,2	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:13	438,0	29,2	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:14	438,0	29,2	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:15	438,0	29,2	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:16	438,0	29,2	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:17	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:18	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:20	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:21	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:22	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:23	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:25	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:26	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:27	440,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:28	440,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:29	440,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:31	440,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:32	441,0	29,4	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:33	440,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:34	440,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:35	441,0	29,4	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:37	441,0	29,4	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:38	441,0	29,4	21,8	50,0
25.2.2015	13:54:39	441,0	29,4	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:40	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:41	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:43	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:44	442,0	29,5	21,7	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	13:54:45	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:46	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:47	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:49	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:50	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:51	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:54:52	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:54:53	443,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:54:55	443,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:56	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:57	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:54:58	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:54:59	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:55:01	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:55:02	442,0	29,5	21,7	50,0
25.2.2015	13:55:03	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:04	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:05	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:07	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:08	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:09	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:10	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:11	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:13	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:14	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:15	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:16	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:17	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:19	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:20	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:21	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:22	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:23	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:25	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:26	442,0	29,5	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	13:55:27	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:28	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:29	442,0	29,5	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:31	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:32	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:33	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:34	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:35	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:37	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:38	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:39	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:40	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:41	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:43	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:44	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:45	441,0	29,4	21,6	50,0
25.2.2015	13:55:46	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:47	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:49	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:50	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:51	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:52	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:53	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:55	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:56	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:57	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:58	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:55:59	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:01	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:02	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:03	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:04	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:05	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:07	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:08	441,0	29,4	21,5	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol U300 23°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:56:09	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:10	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:11	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:13	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:14	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:15	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:16	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:17	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:19	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:20	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:21	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:22	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:23	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:25	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:26	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:27	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:28	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:29	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:31	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:32	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:33	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:34	442,0	29,5	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:35	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:37	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:38	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:39	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:40	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:41	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:43	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:44	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:45	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:46	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:47	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:49	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:50	441,0	29,4	21,4	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	13:56:51	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:52	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:53	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:55	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:56	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:57	441,0	29,4	21,5	50,0
25.2.2015	13:56:58	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:56:59	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:01	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:02	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:03	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:04	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:05	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:07	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:08	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:09	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:10	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:11	441,0	29,4	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:13	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:14	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:15	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:16	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:17	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:19	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:20	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:21	440,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:22	439,0	29,3	21,4	50,0
25.2.2015	13:57:23	439,0	29,3	21,5	50,0
25.2.2015	13:57:25	439,0	29,3	21,5	50,0
25.2.2015	13:57:26	439,0	29,3	21,5	50,0
25.2.2015	13:57:27	439,0	29,3	21,5	50,0
25.2.2015	13:57:28	439,0	29,3	21,5	50,0
25.2.2015	13:57:29	439,0	29,3	21,6	50,0
25.2.2015	13:57:31	439,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:57:32	439,0	29,3	21,7	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	13:57:33	439,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	13:57:34	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:57:35	439,0	29,3	21,8	50,0
25.2.2015	13:57:37	439,0	29,3	21,9	50,0
25.2.2015	13:57:38	439,0	29,3	21,9	50,0
25.2.2015	13:57:39	439,0	29,3	21,9	50,0
25.2.2015	13:57:40	439,0	29,3	22,0	50,0
25.2.2015	13:57:42	438,0	29,2	22,1	50,0
25.2.2015	13:57:43	438,0	29,2	22,1	50,0
25.2.2015	13:57:44	438,0	29,2	22,2	50,0
25.2.2015	13:57:45	438,0	29,2	22,3	50,0
25.2.2015	13:57:46	438,0	29,2	22,3	50,0
25.2.2015	13:57:48	438,0	29,2	22,4	50,0
25.2.2015	13:57:49	438,0	29,2	22,4	50,0
25.2.2015	13:57:50	438,0	29,2	22,4	50,0
25.2.2015	13:57:51	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:57:52	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:57:53	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:57:55	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:57:56	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:57:57	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:57:58	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:00	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:01	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:02	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:03	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:04	438,0	29,2	22,7	50,0
25.2.2015	13:58:06	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:07	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:08	438,0	29,2	22,7	50,0
25.2.2015	13:58:09	438,0	29,2	22,7	50,0
25.2.2015	13:58:10	438,0	29,2	22,7	50,0
25.2.2015	13:58:12	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:13	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:14	438,0	29,2	22,6	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	13:58:15	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:16	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:18	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:19	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:20	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:21	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:22	438,0	29,2	22,6	50,0
25.2.2015	13:58:24	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:25	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:26	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:27	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:28	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:30	438,0	29,2	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:31	437,0	29,1	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:32	437,0	29,1	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:33	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:34	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:36	437,0	29,1	22,5	50,0
25.2.2015	13:58:37	438,0	29,2	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:38	438,0	29,2	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:39	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:40	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:42	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:43	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:44	438,0	29,2	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:45	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:46	437,0	29,1	22,4	50,0
25.2.2015	13:58:48	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:49	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:50	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:51	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:52	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:54	436,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:55	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:56	437,0	29,1	22,3	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	13:58:57	436,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:58:58	436,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:59:00	436,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:59:01	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:59:02	437,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:59:03	436,0	29,1	22,3	50,0
25.2.2015	13:59:04	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:06	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:07	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:08	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:09	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:10	436,0	29,1	22,2	50,0
25.2.2015	13:59:12	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:13	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:14	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:15	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:16	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:18	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:19	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:20	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:21	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:22	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:24	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:25	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:26	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:27	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:28	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:30	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:31	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:32	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:33	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:34	436,0	29,1	22,1	50,0
25.2.2015	13:59:36	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:37	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:38	436,0	29,1	22,0	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	13:59:39	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:40	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:42	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:43	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:44	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:45	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:46	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:48	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:49	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:50	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:51	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:52	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:54	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:55	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:56	436,0	29,1	22,0	50,0
25.2.2015	13:59:57	436,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	13:59:58	436,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:00	436,0	29,1	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:01	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:02	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:03	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:04	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:06	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:07	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:08	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:09	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:10	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:12	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:13	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:14	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:15	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:16	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:18	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:19	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:20	434,0	28,9	21,9	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	14:00:21	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:22	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:24	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:25	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:26	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:27	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:28	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:30	434,0	28,9	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:31	435,0	29,0	21,9	50,0
25.2.2015	14:00:32	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:33	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:34	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:36	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:37	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:38	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:39	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:40	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:42	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:43	434,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:44	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:45	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:46	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:48	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:49	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:50	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:51	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:52	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:54	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:55	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:56	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:57	433,0	28,9	21,8	50,0
25.2.2015	14:00:58	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:00	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:01	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:02	432,0	28,8	21,8	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	14:01:03	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:04	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:06	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:07	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:08	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:09	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:10	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:12	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:13	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:14	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:15	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:16	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:18	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:19	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:20	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:21	432,0	28,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:23	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:24	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:25	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:26	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:27	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:28	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:30	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:31	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:32	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:33	431,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:35	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:36	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:37	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:38	430,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:39	430,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:41	430,0	28,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:42	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:43	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:44	429,0	28,6	21,7	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	14:01:45	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:47	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:48	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:49	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:50	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:51	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:53	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:54	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:55	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:56	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:01:57	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:01:59	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:00	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:01	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:02	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:03	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:05	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:06	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:07	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:08	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:09	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:11	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:12	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:13	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:14	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:15	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:17	429,0	28,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:18	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:19	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:20	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:21	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:23	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:24	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:25	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:26	429,0	28,6	21,7	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	14:02:27	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:29	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:30	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:31	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:32	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:33	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:35	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:36	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:37	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:38	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:39	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:41	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:42	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:43	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:44	428,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:45	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:47	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:48	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:49	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:50	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:51	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:53	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:02:54	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:55	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:56	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:57	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:02:59	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:00	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:01	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:02	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:03	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:05	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:06	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:07	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:08	427,0	28,5	21,7	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	14:03:09	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:11	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:12	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:13	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:14	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:15	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:17	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:18	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:19	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:20	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:21	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:23	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:24	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:25	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:26	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:27	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:29	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:30	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:31	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:32	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:33	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:35	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:36	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:37	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:38	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:39	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:41	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:42	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:43	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:44	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:45	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:47	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:48	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:49	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:50	426,0	28,4	21,8	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	14:03:51	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:53	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:54	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:55	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:56	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:03:57	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:03:59	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:00	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:01	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:02	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:03	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:05	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:06	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:07	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:08	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:09	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:11	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:12	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:13	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:14	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:15	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:17	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:18	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:19	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:20	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:21	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:23	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:24	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:25	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:26	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:27	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:29	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:30	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:31	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:32	427,0	28,5	21,8	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	14:04:33	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:35	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:36	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:37	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:38	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:40	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:41	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:42	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:43	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:44	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:46	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:47	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:48	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:49	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:50	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:52	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:04:53	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:54	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:55	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:56	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:57	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:04:59	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:00	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:01	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:02	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:04	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:05	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:06	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:07	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:08	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:10	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:11	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:12	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:13	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:14	425,0	28,3	21,7	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	14:05:16	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:17	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:18	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:19	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:20	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:22	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:23	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:24	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:25	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:26	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:28	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:29	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:30	427,0	28,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:31	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:32	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:05:34	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:35	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:36	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:37	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:38	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:40	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:41	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:42	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:43	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:44	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:46	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:47	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:48	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:49	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:50	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:52	426,0	28,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:53	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:54	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:55	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:56	425,0	28,3	21,8	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	14:05:58	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:05:59	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:00	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:01	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:02	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:04	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:05	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:06	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:07	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:08	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:10	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:11	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:12	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:13	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:14	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:16	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:17	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:18	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:19	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:20	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:22	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:23	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:24	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:25	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:26	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:28	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:29	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:30	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:31	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:32	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:34	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:35	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:36	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:37	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:38	425,0	28,3	21,8	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	14:06:40	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:41	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:42	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:43	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:44	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:46	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:47	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:48	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:49	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:50	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:52	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:53	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:54	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:55	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:56	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:58	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:06:59	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:00	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:01	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:02	425,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:04	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:05	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:06	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:07	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:08	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:10	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:11	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:12	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:13	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:14	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:16	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:17	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:18	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:19	424,0	28,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:07:20	424,0	28,3	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol U300 23°C
Comments:

elcometer®

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:07:22	424,0	28,3	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2