



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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:49:03	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:05	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:01	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:02	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:08	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:09	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:06	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:07	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:54	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:55	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:51	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:53	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:59	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:00	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:56	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:57	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:23	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:24	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:20	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:21	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:28	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:29	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:25	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:26	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:13	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:14	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:11	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:12	418,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:18	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:19	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:15	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:17	417,0	27,8	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:25	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:26	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:23	422,0	28,1	21,6	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:48:24	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:30	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:31	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:27	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:29	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:13	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:14	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:11	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:12	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:20	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:21	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:15	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:19	422,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:44	420,0	28,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:45	420,0	28,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:42	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:43	420,0	28,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:49	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:50	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:47	420,0	28,0	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:48	419,0	27,9	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:35	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:36	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:32	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:33	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:39	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:41	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:37	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:38	421,0	28,1	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:30	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:22	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:23	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:19	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:20	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:26	413,0	27,5	21,6	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:50:28	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:24	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:25	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:12	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:13	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:10	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:11	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:17	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:18	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:14	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:16	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:41	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:42	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:38	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:40	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:46	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:47	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:43	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:44	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:31	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:32	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:29	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:30	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:36	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:37	412,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:34	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:35	413,0	27,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:43	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:44	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:41	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:42	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:48	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:49	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:46	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:47	415,0	27,7	21,6	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:49:33	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:35	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:31	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:32	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:38	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:39	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:36	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:37	416,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:02	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:04	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:00	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:01	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:07	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:08	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:05	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:50:06	414,0	27,6	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:53	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:54	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:50	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:51	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:58	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:59	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:55	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:49:56	415,0	27,7	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:09	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:43	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:45	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:41	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:42	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:49	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:50	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:47	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:48	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:46:51	428,0	28,5	21,6	50,0
25.2.2015	14:46:50	428,0	28,5	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	14:47:25	425,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:26	425,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:15	426,0	28,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:14	426,0	28,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:20	426,0	28,4	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:37	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:51	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:02	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:01	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:00	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:03	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:05	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:06	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:59	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:55	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:54	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:47:53	424,0	28,3	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:07	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:48:08	423,0	28,2	21,6	50,0
25.2.2015	14:46:18	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:17	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:15	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:12	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:09	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:11	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:08	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:14	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:13	431,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:07	432,0	28,8	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:19	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:31	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:30	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:29	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:35	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:33	429,0	28,6	21,7	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:46:32	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:27	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:23	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:21	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:20	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:26	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:25	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:24	430,0	28,7	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:06	432,0	28,8	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:45	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:44	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:43	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:49	435,0	29,0	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:48	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:46	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:42	436,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:37	438,0	29,2	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:36	438,0	29,2	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:34	439,0	29,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:40	437,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:39	437,0	29,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:38	438,0	29,2	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:01	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:00	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:59	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:05	432,0	28,8	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:03	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:02	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:57	433,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:52	435,0	29,0	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:51	435,0	29,0	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:50	435,0	29,0	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:56	434,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:55	434,0	28,9	21,7	50,0
25.2.2015	14:45:54	434,0	28,9	21,7	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:47:23	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:21	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:19	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:29	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:27	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:24	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:12	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:11	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:09	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:18	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:17	426,0	28,4	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:13	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:30	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:56	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:44	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:39	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:48:17	422,0	28,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:48:18	422,0	28,1	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:57	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:33	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:32	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:31	425,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:38	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:36	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:35	424,0	28,3	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:08	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:45	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:44	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:43	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:49	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:48	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:47	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:38	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:37	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:36	429,0	28,6	21,7	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 30%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:46:42	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:41	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:39	429,0	28,6	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:53	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:03	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:02	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:01	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:07	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:06	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:05	427,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:56	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:55	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:54	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:47:00	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:59	428,0	28,5	21,7	50,0
25.2.2015	14:46:57	428,0	28,5	21,7	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2