

Número USP	Tensoativos-T01	Relato-Tenso	Nota-Tenso-T01	Viscosidade T01	Relato-Visc	Nota-Visc-T01
10773756	3,6	4,2	7,8	3,2	3,0	6,2
11931062	2,8	4,2	7,0	3,6	5,4	9,0
11819921	3,2	5,1	8,3	3,6	5,1	8,7
11806872	2,8	3,9	6,7	0,0	3,6	3,6
11808492	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11807233	3,2	4,2	7,4	4,0	5,4	9,4
11930968	2,8	5,4	8,2	3,2	5,4	8,6
10738360	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11807070	4,0	5,4	9,4	4,0	3,5	7,5
11804762	4,0	5,4	9,4	4,0	3,6	7,6
9848836	2,8	5,4	8,2	3,6	5,4	9,0
11805335	4,0	5,4	9,4	3,6	6,0	9,6
11804682	4,0	4,5	8,5	4,0	5,4	9,4
11804230	3,6	5,7	9,3	3,6	5,4	9,0
11804960	3,2	5,4	8,6	4,0	3,5	7,5
11261124	3,6	4,2	7,8	3,2	3,0	6,2
11805227	2,4	5,1	7,5	3,6	5,1	8,7
8803195	3,6	6,0	9,6	4,0	4,5	8,5
11807358	2,4	5,4	7,8	2,8	4,5	7,3
11807275	3,2	5,4	8,6	3,6	3,5	7,1
11807302	2,4	5,4	7,8	4,0	5,3	9,3
11803872	4,0	5,7	9,7	4,0	5,1	9,1
11805398	4,0	5,4	9,4	4,0	4,2	8,2
11807111	3,2	5,7	8,9	3,6	4,2	7,8
11805356	3,2	5,7	8,9	3,6	5,1	8,7
11871393	3,2	4,2	7,4	3,6	3,0	6,6
11803340	4,0	5,0	9,0	3,6	4,0	7,6
11808752	2,4	4,8	7,2	2,8	5,4	8,2
11803701	4,0	5,1	9,1	4,0	5,1	9,1
11803674	3,6	5,2	8,8	4,0	5,6	9,6
11325218	3,2	4,2	7,4	4,0	5,7	9,7
11883080	2,0	5,4	7,4	3,2	4,2	7,4

11808220	2,4	5,4	7,8	2,8	3,5	6,3
9318866	2,8	5,1	7,9	3,6	5,4	9,0
11807146	3,2	4,5	7,7	4,0	5,4	9,4
11804824	3,6	5,7	9,3	4,0	4,2	8,2
10805646	4,0	5,4	9,4	4,0	6,0	10,0
11805530	2,8	4,5	7,3	4,0	5,1	9,1
11805471	3,2	4,2	7,4	4,0	5,1	9,1
11808280	2,8	4,0	6,8	2,4	4,5	6,9
11391446	4,0	5,4	9,4	4,0	3,5	7,5
7694108	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11341210	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11261764	0,0	5,4	5,4	2,8	6,0	8,8
11803531	3,6	5,4	9,0	4,0	5,7	9,7
11805360	2,8	4,2	7,0	3,6	6,0	9,6
11953817	3,6	5,4	9,0	3,2	5,4	8,6
11803851	4,0	4,5	8,5	3,6	5,4	9,0
11260061	3,2	5,1	8,3	2,8	5,4	8,2
11820597	3,6	5,2	8,8	3,2	3,0	6,2
11912105	2,8	4,8	7,6	3,6	5,4	9,0
11892581	4,0	5,4	9,4	3,6	4,5	8,1
11302689	0,8	5,0	5,8	2,8	4,0	6,8
11803910	4,0	5,4	9,4	4,0	6,0	10,0
11965585	4,0	4,8	8,8	4,0	5,4	9,4
11847666	2,8	5,4	8,2	4,0	3,6	7,6
11352268	3,6	4,5	8,1	4,0	5,4	9,4
11819977	3,2	4,2	7,4	4,0	5,7	9,7
11807470	3,2	4,0	7,2	2,8	4,5	7,3
4784490	3,2	5,7	8,9	2,8	5,4	8,2
11805377	3,2	5,4	8,6	4,0	5,3	9,3
11803660	3,2	5,2	8,4	4,0	5,6	9,6
11819998	5,2	5,2	10,4	4,0	5,6	9,6
6718450	3,6	5,4	9,0	4,0	5,4	9,4
11804525	3,2	5,7	8,9	2,8	5,4	8,2

11820030	2,8	4,2	7,0	4,0	3,0	7,0
11808317	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11877851	4,0	5,4	9,4	3,2	3,6	6,8
11820576	2,0	5,4	7,4	3,6	5,4	9,0
8989262	2,8	5,0	7,8	4,0	4,0	8,0
11259204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11820277	2,0	5,4	7,4	3,6	5,3	8,9
11808508	1,6	6,0	7,6	3,6	4,5	8,1
11914793	2,4	4,2	6,6	3,6	5,1	8,7
11912262	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11805300	0,0	5,4	5,4	0,0	5,4	5,4
11317060	3,6	5,4	9,0	4,0	4,2	8,2
11803382	3,6	4,5	8,1	4,0	5,1	9,1
11804400	2,0	3,9	5,9	4,0	3,6	7,6
11268521	4,0	5,4	9,4	4,0	5,4	9,4
11804532	2,0	4,2	6,2	3,6	5,4	9,0
10259352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11914685	3,6	5,4	9,0	4,0	6,0	10,0
11262240	2,4	5,0	7,4	3,2	4,0	7,2
11803890	3,6	5,7	9,3	4,0	5,1	9,1
5691428	3,2	5,1	8,3	3,6	5,4	9,0
4777623	3,6	5,0	8,6	4,0	4,0	8,0
8272590	2,4	3,9	6,3	0,0	3,6	3,6
11808425	3,6	5,2	8,8	4,0	3,0	7,0
11820127	2,8	0,0	2,8	3,6	6,0	9,6
10792087	3,6	5,4	9,0	3,6	4,5	8,1
11805464	4,0	5,7	9,7	4,0	4,2	8,2
11833671	2,8	5,0	7,8	3,2	4,0	7,2
11806580	4,0	5,4	9,4	4,0	6,0	10,0
11261170	2,4	5,4	7,8	4,0	5,4	9,4
11953518	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11913941	3,6	5,2	8,8	4,0	5,6	9,6
11281457	2,8	4,2	7,0	0,0	5,1	5,1

11805165	4,0	5,4	9,4	4,0	3,5	7,5
11820447	2,8	4,0	6,8	3,6	4,5	8,1
8610353	2,8	0,0	2,8	4,0	0,0	4,0
11808411	2,4	4,2	6,6	2,8	3,0	5,8
11820343	3,2	4,2	7,4	4,0	5,1	9,1
11834011	3,6	5,4	9,0	4,0	5,4	9,4
11805742	3,6	5,0	8,6	3,2	4,0	7,2