



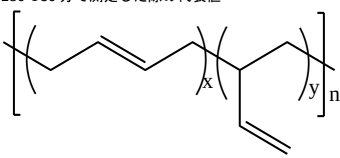
液状ポリブタジエン

スタンダードグレード

商品名	平均分子量 Mn	¥	粘度 dPaS		1,2 ビニル	不揮発性成分 4)
		@25°C	@50°C ²⁾	@75°C ²⁾	%	%
Lithene ActiV® 1000 New	3000	900 - 1300	90	20	70 - 80	>98.0
Lithene ActiV® 50	800	30 - 65	7	1.8	70 - 80	>98.0
Lithene ultra® AL	700	30 - 50	7.2	1.8	40 - 55 ³⁾	>95.0
Lithene ultra® AH	1300	400 - 700 ¹⁾	110	16	45 - 55 ³⁾	>98.0
Lithene ultra® PH	2500	65 - 90	18	6	35 - 50	>99.8
Lithene ultra® PM4	1500	7.0 - 9.5	3.3	1.5	15 - 25	>99.8
Lithene ultra® P4-25P	2200	20 - 30	10	4	15 - 25	>99.8
Lithene ultra® P4-150P	3200	120 - 180	49	20	17.5 - 20	>99.8
Lithene ultra® N4-5000	5000	30 - 50	16	6.5	10 - 20	>99.8
Lithene ultra® N4-9000	9000	120 - 160	51	20	10 - 20	>99.8

※1) @35 °Cの粘度 2) 代表値 3) 15-20%の 1,2 シクロビニルを含みます 4) 180°C30 分で測定した際の代表値

- ・架橋剤や反応性希釈剤としてお使い頂けます。
- ・柔軟性や耐水性を付与できます。
- ・油との混和性に優れ、油性表面への密着性に優れています。
- Aシリーズは、1,2シクロビニル骨格を含んでおります。

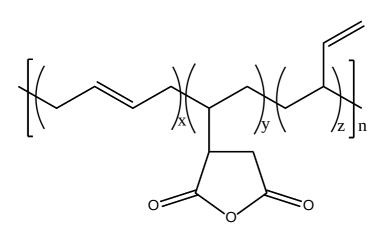


マレイン酸変性グレード

商品名	平均分子量 Mn	粘度 dPa.S			不揮発性成分 4)	官能基	酸価 ²⁾
		@25°C	@50°C ²⁾	@75°C ²⁾	%	鎖	mg KOH/g
Lithene ultra [®] AL-15MA	850	1500 - 6000	170	19	>95.0	1.1	74
Lithene ultra [®] PM4-7.5MA	1600	20 - 60	9.5	3.4	>99.8	1.1	40
Lithene ultra® N4-5000-10MA	5500	250 - 600	90	27	>99.8	5.1	54
Lithene ultra [®] N4-5000-15MA	5750	1200 - 2200	290	65	>99.8	7.7	74
Lithene ultra [®] N4-B-10MA	8200	600 - 900	190	53	>99.8	7.7	54

※2) 代表値 4) 180°C30 分で測定した際の代表値

- ・スタンダードグレードの特性に加え、金属との密着性を格段に 向上させます。
- ・マレイン酸骨格を含み、水酸基やアミノ基等と反応させること ができます。



接着剤、シーラント、コーティング剤、希釈剤、架橋剤、印刷版材料など、幅広い分野でお使い頂けます。

Think Asia. Think DKSH.