

## 流動パラフィン

潤滑油留分に含まれる芳香族単価水やイオウ化合物が除去された、最も純粋で安全な炭化水素（オイル）です。

品名	色	におい	味	密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	引火点 (COC) °C	動粘度				流動点 °C	平均炭素数	平均分子量	分留性状（常圧）	
						37,78°C mm <sup>2</sup> /s(cst)	SUS	40°C mm <sup>2</sup> /s(cst)	100°C mm <sup>2</sup> /s(cst)				初留点	5%留出
スモイルP-55	無色透明	なし	なし	0.838	178	10.32	60.02	9.614	2.612	-12.5	21	302	278	301
スモイルP-60	無色透明	なし	なし	0.838	178	10.57	60.91	9.852	2.652	-12.5	21	302	278	301
スモイルP-70	無色透明	なし	なし	0.843	186	13.67	72.29	12.72	3.112	-10.0	23	330	283	308
スモイルP-80	無色透明	なし	なし	0.846	194	15.89	80.50	14.68	3.437	-10.0	24	343	290	316
スモイルP-100	無色透明	なし	なし	0.850	196	20.45	99.68	18.87	4.050	-10.0	26	366	292	320
スモイルP-120	無色透明	なし	なし	0.853	202	25.31	120.7	23.23	4.617	-10.0	28	388	295	325
スモイルP-150	無色透明	なし	なし	0.856	212	33.32	156.1	30.33	6.448	-10.0	29	411	298	331
スモイルP-200	無色透明	なし	なし	0.860	222	43.5	202.1	39.36	6.446	-10.0	32	444	306	357
スモイルP-260	無色透明	なし	なし	0.863	244	56.27	261.1	50.57	7.566	-10.0	33	462	359	395
スモイルP-350P	無色透明	なし	なし	0.866	252	75.89	351.7	68.00	9.188	-10.0	35	489	362	408

\* 規格について、食品添加物公定書と医薬部外品原料規格に合格、日本薬局方に適合しております

## 精製流動パラフィン

流動パラフィンをさらに高度に精製した、極めて純度の高い商品です。流動パラフィンの純度を示す、紫外線吸収度がほとんどゼロに近く、高級化粧品や医薬品、遺伝子分析の試薬等に使われています。

品名	色	におい	味	密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	引火点 (COC) °C	動粘度				流動点 °C	平均炭素数	平均分子量	分留性状（常圧）	
						37,78°C mm <sup>2</sup> /s(cst)	SUS	40°C mm <sup>2</sup> /s(cst)	100°C mm <sup>2</sup> /s(cst)				初留点 °C	5%留出 °C
モレスコバイオレスU-6	無色透明	なし	なし	0.839	184	10.74	61.52	10.09	—	-12.5	22	305	281	301
モレスコバイオレスU-7	無色透明	なし	なし	0.843	188	13.51	71.71	12.52	—	-12.5	23	330	285	310
モレスコバイオレスU-8	無色透明	なし	なし	0.845	192	15.85	80.7	14.58	—	-12.5	24	340	293	317

\* 規格について、食品添加物公定書と医薬部外品原料規格に合格、日本薬局方に適合しております