



## Weißöle in pharmazeutischen/medizinischen Qualitäten

Type: Pionier	Farbe Saybolt	Dichte	Flammpunkt COC	Pour Point	Viskosität mm <sup>2</sup> /s	Strukturanalyse		
						CA%	CN%	CP%
	ASTM D 156 ASTM D 6045	DIN 51757 method 3 ASTM D 4052	DIN EN ISO 2592 ASTM D 92	ASTM D 5985	DIN EN ISO 3104 ASTM D 445	DIN 51 378 ASTM D 2140		
Pharmaz./medizinisch		15 °C	°C	°C	40 °C	CA%	CN%	CP%
4281	+ 30	0,824	130	-9	4,0	0	35	65
7028 P	+ 30	0,841	130	- 12	8,0	0	35	65
2076 P	+ 30	0,852	182	-9	16,5	0	35	65
2076 N	+ 30	0,863	165	- 24	17,0	0	40	60
2079 P	+ 30	0,859	> 185	-9	25,0	0	35	65
6301 P	+ 30	0,858	200	-9	29,0	0	35	65
6301 N	+ 30	0,874	> 180	- 25	32,0	0	40	60
7860	+ 30	0,862	> 170	-9	41,0	0	34	66
2071 P	+ 30	0,867	266	- 12	72,0	0	33	67
2071 N	+ 30	0,882	225	< - 27	69,0	0	40	60
1189	+ 30	0,885	230	- 18	100,0	0	40	60
2070 P	+ 30	0,871	255	-9	95,0	0	33	67
1155	+ 30	0,874	> 240	-6	172,0	0	30	70