

F-Octan®

F-Decalin®

Ultraczysty perfluorokarbon do aplikacji wewnątrzgałkowych

- Delikatne rozłożenie i stabilizacja siatkówki
- Drenaż płynu podsiatkówkowego
- Unoszenie podwichniętych soczewek



WŁAŚCIWOŚCI

Porównanie ultraczystych perfluorokarbonów

		F-Octan Plus	F-Octan	F-Decalin Plus	F-Decalin
Gęstość [g/cm³]		1,72	1,76	1,86	1,93
Prężność pary [mbar], 25°C		16,0	18,5	7,0	8,0
Współczynnik refrakcji, 20°C; 25°C		1,2770	1,2700	1,3180	1,3110 1,313
Napięcie powierzchniowe [mN/m], 25°C		14,7	14,0	19,4	19,0
Napięcie międzyfazowe [mN/m], 25°C		54,4	55,0	56,1	57,8
Lepkość [mPas w temp. 25°C]		1,4	1,2	5,3	5,5
5 ml	fiolka	G-80405	G-80305	G-80205	G-80105
	strzykawka	-	G-80315	-	G-80115
7 ml	fiolka	G-80407	G-80307	G-80207	G-80107
	strzykawka	-	G-80317	-	G-80117

Dekalina: 100% perfluorodekalina (C10F18)

Temperatura wrzenia 142 °C