

Chemické a fyzikálne vlastnosti	Testovacia metóda	Jednotka	DEXCEL D 225	DEXCEL D 285	DEXCEL D 312	DEXCEL SL 30	DEXCEL SL 30 DA	DEXCEL SL 50	DEXCEL SL 70	DEXCEL SL 80	DEXCEL SERIMAX	DEXCEL SNPE	DEXCEL STS 99	DEXCEL REV 85 G	DEXCEL REV 85 L
Vizuálny vzhľad	vizuálne		čistý	čistý	čistý	čistý	kvapalina	čistý	kvapalina	čistý	čistý	čistý	čistý	čistý	čistý
Farba	CQ016		bez farby	jantárová	bez farby	bez farby	bez farby	bez farby	bez farby	bez farby	bez farby	bez farby	jantárová	jantárová	jantárová
Fyzikálny stav	vizuálne		kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	kvapalina	gélovitý
Vodorozpustnosť			nie	nie	nie	áno	áno	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	nie
Index refrakcie pri 20°C	ASMT D 1218		1,4680	1,4635	1,4970	1,4020	1,3990	1,4060	1,3990	1,4210	1,4210	1,4500	1,4500	1,4835	1,4830
Hustota pri 25°C	NF N ISO 12185	g/L	884	853	865	916	946	976	893	951	889	966	966	950	949
Teplota samovznietenia	ASTM E 659	°C	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200
Bod mrznutia	ASTM D 97	°C	-30	-60	-40	-90	-35	-40	-70	-80	-30	-30	-25	-30	-30
Tlak pár pri 20°C	NF M 07 007	kPa	0,41	0,23	0,28	1,2	1,3	0,37	1,2	0,037	0,8	0,21	0,21	0,14	0,14
Viskozita pri 25°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	0,77	0,86	0,99	1,3	1,2	0,87	1,1	3,8	1,4	1,3	1,3	nemerateľné	1,6
Porušovanie ozon. vrstvy			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

META s.r.o. , Pri nemocnici 12, 040 01 Košice