



Физико-химические характеристики эфиров производства АО "НПЦ Спецнефтьпродукт"

Марка эфира	плотность при 20°C кг/м ³	вязкость мм ² /с						индекс вязкости	температура застывания °C	температура вспышки °C
		при -60°C	при -54°C	при -40°C	при -18°C	при 40°C	при 100°C			
моноэфиры										
SYNTER 9108	858-864	< 600				3.15 - 3.45			<-69	>154
дизфиры										
SYNTER АДЕ	924-927		< 6 000			7.5 - 7.9			<-70	>179
ДОСт	> 913		< 10 000				>3.2			>215
SYNTER 3608	900-916				< 6 500	90 - 110	13 - 14	>135	<-41	>289
эфиры неополиолов										
SYNTER 7300	958-961		< 16 000			13.5 - 14.1	3.2 - 3.6	>115	<-59	>219
SYNTER 8317	947-949		< 25 000				3.9 - 4.1	>130	<-59	>239
SYNTER 8103	939-945				< 600	18.5 - 20.5	4.3 - 4.7	>135	<-39	>244
SYNTER 5759	983-989			< 6 600		23.1 - 23.9	4.9 - 4.95	>135	<-54	>254
SYNTER 5750	984-992			< 8 000		23.1 - 25.5	4.9 - 5.1	>135	<-54	>254
SYNTER 8306	930-942				740 - 800	26.5 - 29.5	5.6 - 5.9	>135	<-32	>239
SYNTER 3118	911-921					41 - 52	7.5 - 11.5	>175	<-32	>294
SYNTER 1040X	952-956				< 26 500	90 - 98	9.8 - 10.6	>85	<-26	>259
SYNTER 1060X	965-971					235 - 270	19 - 21	>88	<-11	>284
SYNTER 9600X	961-966					355 - 405	23 - 27	>85	<-10	>279
SYNTER 9670X	966-972					163 - 183	16 - 18	>100	<-23	>269
пищевые эфиры										
SYNTER 30401FG	939-945				< 600	18.5 - 20.5	4.3 - 4.7	>135	<-39	>244
SYNTER 32506FG	961-966					355 - 405	23 - 27	>85	<-10	>279

Указанные характеристики являются типовыми предельными значениями, фактические значения физико-химических характеристик для каждой марки эфира указываются в паспорте качества. АО "НПЦ Спецнефтьпродукт" ведёт постоянные работы по разработке эфиров различного типа и характеристик. В случае отсутствия требуемых параметров в вышеуказанном перечне, пожалуйста, обращайтесь к нашим специалистам для подбора эфира с требуемыми характеристиками.