

ExxonMobil

Primol 352

Качество	Метод тестирования	Типичное значение	Значения	
			Мин.	Макс.
Внешний вид	Визуальный	Прозрачное и чистое	-	
Запах	Обонятельный	-	Отсутствует	
Цвет, Индекс цвета по шкале Сейболта	ASTM D 156	-	+ 30	-
Кинематическая вязкость при 40° C , мм ² / s	ASTM D 445	-	67	74
Кинематическая вязкость при 100° C , мм ² / s	ASTM D 445	-	8.5	-
Динамическая вязкость при 25 ° C , мПа . s	ASTM D 445	-	130	150
Плотность при 20 ° C , кг / м ³	ASTM D 4052	-	860	870
Относительная плотность 15 ° C /15 ° C	ASTM D 4052	-	0.864	0.874
Температура застывания, ° C	ASTM D 97	-	-	-18
Температура вспышки, ° C	ASTM D 92	-	240	-
коэффициент преломления , nD ₂₀	ASTM D 121 8	-	1.473	1.479
Средняя молекулярная масса	ASTM D 2502	-	480	-
Углеводородные фракции C 25 и менее, %	ASTM D 2887	-	-	5
Показатель летучести (10 мм Hg), (° C)	ASTM D 1160	-	-	-
2.5 % об.%, °C		280	-	-
5 % об.%, °C		-	275	-
10% об.%, °C		-	282	-
Вода , промилле	ASTM D 1533	-	-	35
Содержание карбонов, %	ASTM D 21 40			
Парафины / Нафтеновые /Ароматические		66/34/0	-	-