

MTVM Керосин 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Начало дистилляции	D86-IP123	140-180	°C	100 мл
Дистилляция 10%	D86-IP123	159-188	°C	100 мл
Дистилляция 50%	D86-IP123	183-218	°C	100 мл
Дистилляция 90%	D86-IP123	220-247	°C	100 мл
Конец дистилляции	D86-IP123	244-268	Об. %	100 мл
Потери при дистилляции	D86-IP123	1.1-1.3	Об. %	100 мл
Температура вспышки	IP170, ISO1376	35 до 60	°C	85 мл
Точка застывания	D2386-IP16	-62 до -44	°C	25 мл
Анилиновая точка	D611	55.0 до 59.0	°C	10 мл
Суммарная ароматика	D1319-IP156	16 до 22	Об. %	0.75 мл
Точка помутнения	D1322	20 до 25	мм	20 мл

MTVM Газойль 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Плотность при 15°C	D1298-IP160	0.83 до 0.854	°C	100 мл
Начало дистилляции	D86-IP123	160-190	°C	100 мл
Дистилляция 10%	D86-IP123	200-242	°C	100 мл
Дистилляция 50%	D86-IP123	260-290	°C	100 мл
Дистилляция 90%	D86-IP123	320-350	°C	100 мл
Конец дистилляции	D86-IP123	350-385	Об. %	100 мл
Потери при дистилляции	D86-IP123	0.26-0.56	Об. %	100 мл
Остаток дистилляции	D86-IP123	1.25-1.42	Об. %	100 мл
Температура вспышки	IP170, ISO1376	56 до 80	°C	75 мл
Точка застывания	D2386-IP16	-17 до -4	°C	38 мл
Определение предельной температуры фильтруемости	D6371, IP309	-30 до 0	°C	45 мл
Точка размягчения	D97-IP15	-33 до -6	°C	38 мл
Кинематическая вязкость при 40 °C	D445 - IP71	2.3 до 3.5	Мм2/сек	до 40 мл

MTVM Мазут 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Плотность при 15°C	D1298-IP160	0.94 до 0.994	Кг/л	200 мл
Точка размягчения	D97-IP15	-14 до 17	°C	38 мл
Кинематическая вязкость при 50°C	D445-IP123	150 до 1800	Мм2/сек	До 500 мл
Кинематическая вязкость при 80°C	D445-IP123	30 до 240	Мм2/сек	До 500 мл
Кинематическая вязкость при 100°C	D445-IP123	20 до 95	Мм2/сек	До 500 мл
Кокс по Кондрадсону	D189-IP123	11 до 19	% м/м	5 мл

MTVM Смазочные масла 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Кинематическая вязкость при 40°C	D445-IP123	70 до 160	Мм2/сек	До 500 мл
Кинематическая вязкость при 100°C	D445-IP123	10 до 19	Мм2/сек	До 500 мл
Индекс вязкости	D2270-IP226	139 до 180	-	До 500 мл
Точка размягчения	D97-IP15	-14 до 17	°C	38 мл
Температура вспышки	D93-IP34	196 до 213	°C	75 vк
Cold cranking Sim	IP383	3062 до 3896	mPa.s	5 мл

MTVM Моторное топливо 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Октановое число. Моторный метод	D2700	83 до 90	-	-
Октановое число. Исследовательский метод	D2699	96 до 101	-	-
Плотность при 15°C	D1298-IP160	0.721 до 0.763	Кг/л	200 мл
Начало дистилляции	D86-IP123	32-39	°C	100 мл
Дистилляция 70°C	D86-IP123	15-36	Об. %	100 мл
Дистилляция 100°C	D86-IP123	36-58	Об. %	100 мл
Дистилляция 140°C	D86-IP123	75-90	Об. %	100 мл
Конец дистилляции	D86-IP123	175-205	°C	100 мл
Ароматика	D1319-IP156	19 – 42	Об. %	0.75 мл
Олефины	D1319-IP156	2 – 15	Об. %	0.75 мл
Примеси	D1319-IP156	42 - 72	Об. %	0.75 мл

MTVM Авиационное топливо 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Октановое число. Моторный метод	D2700	103 до 104	-	-
Сортность на богатой смеси	D909	127 до 137	-	-

MTVM Битумы 500 мл

Измеряемый параметр	ASTM, IP метод	Интервал значений	Единицы	Расход на анализ
Точка размягчения	D58	37 до 54	°C	7.5 мл
Пенетрация иглой	IP49	41 до 200	-	130 мл