

## ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

### ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование смазочного материала	Lotos Synthetic Plus 5W-40
-----------------------------------	----------------------------



### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания	Требования нормативов	Фактические значения для образца
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	нет данных	82,70
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,5-16,3 <sup>1</sup>	13,58
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	нет данных	168
Щелочное число	мг. КОН на 1 г.	ГОСТ 30050	нет данных	9,63
Кислотное число	мг. КОН на 1 г.	ГОСТ 11362	нет данных	2,71
Зола сульфатная	%	ГОСТ 12417	нет данных	1,11
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	нет данных	минус 46
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	нет данных	236
Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 30°C	мПас	АСТМ Д 5293	6600 <sup>1</sup> не более	5496
Испаряемость по методу Ноака	%	АСТМ Д 5800	нет данных	10,1
Массовая доля серы	%	АСТМ Д 6481	нет данных	0,242
Массовая доля элементов:				
молибден (Mo)			нет данных	0
фосфор (P)			нет данных	931
цинк (Zn)			нет данных	1044
барий (Ba)			нет данных	0
бор (B)			нет данных	71
магний (Mg)			нет данных	14
кальций (Ca)			нет данных	2706
олово (Sn)	мг/кг	АСТМ Д 5185	нет данных	0
свинец (Pb)			нет данных	0
алюминий (Al)			нет данных	1
железо (Fe)			нет данных	0
хром (Cr)			нет данных	0
медь (Cu)			нет данных	0
никель (Ni)			нет данных	0
кремний (Si)			нет данных	6
натрий (Na)			нет данных	3
калий (K)			нет данных	1
Содержание воды			10..40 <sup>2</sup>	14
Содержание этиленгликоля	IR Units	АСТМ Е 2412	0..1 <sup>2</sup>	0
Содержание продуктов окисления			6..12 <sup>2</sup>	9
Содержание продуктов нитрации			3..8 <sup>2</sup>	6

<sup>1</sup> согласно спецификации SAE J300

<sup>2</sup> согласно программы анализа масел JOAP (значения в указанных интервалах или менее оцениваются как следы или отсутствие)