



ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование смазочного материала	Total Fluide XLD FE



07/08/2013

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания	Требования нормативов	Фактические значения для образца
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	нет данных	34,54
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	7,0-11,0 ¹	7,23
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	нет данных	180
Коррозионное воздействие на медь при 150°C, в течение 3 часов	баллы	ГОСТ 2917	нет данных	1b
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	нет данных	минус 50
Вязкость динамическая, определенная на вискозиметре Брукфильда при минус 40°C	мПа·с	АСТМ Д 2983	150000 ¹ не более	8928
Массовая доля серы	%	АСТМ Д 6481	нет данных	0,163
Массовая доля элементов:				
молибден (Mo)			нет данных	0
фосфор (P)			нет данных	537
цинк (Zn)			нет данных	15
барий (Ba)			нет данных	0
бор (B)			нет данных	219
магний (Mg)			нет данных	0
кальций (Ca)			нет данных	87
олово (Sn)	мг/кг	АСТМ Д 5185	нет данных	0
свинец (Pb)			нет данных	0
алюминий (Al)			нет данных	0
железо (Fe)			нет данных	0
хром (Cr)			нет данных	0
медь (Cu)			нет данных	0
никель (Ni)			нет данных	0
кремний (Si)			нет данных	5
натрий (Na)			нет данных	9
калий (K)			нет данных	1

¹-согласно спецификации SAE J306