

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование смазочного материала

Total Fluide XLD FE



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИИ				8110012010
Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания	Требования нормативов	Фактические значения для образца
Вязкость кинематическая при 40℃	мм ² /с	FOCT 33	нет данных	34,54
Вязкость кинематическая при 100℃	мм ² /с	FOCT 33	7,0-11,0 ¹	7,23
Индекс вязкости	-	ΓΟCT 25371	нет данных	180
Коррозионное воздействие на медь при 150°С, в течение 3 часов	баллы	ГОСТ 2917	нет данных	1b
Температура застывания	°C	ΓΟCT 20287	нет данных	минус 50
Вязкость динамическая, определенная на вискозиметре Брукфильда при минус 40°C	мПас	АСТМ Д 2983	150000 ¹ не более	8928
Массовая доля серы	%	АСТМ Д 6481	нет данных	0,163
Массовая доля элементов:				
молибден (Мо)	МГ/КГ	АСТМ Д 5185	нет данных	0
фосфор (Р)			нет данных	537
цинк (Zn)			нет данных	15
барий (Ва)			нет данных	0
бор (В)			нет данных	219
магний (Mg)			нет данных	0
кальций (Са)			нет данных	87
олово (Sn)			нет данных	0
свинец (Pb)			нет данных	0
алюминий (AI)			нет данных	0
железо (Fe)			нет данных	0
хром (Сr)			нет данных	0
медь (Си)			нет данных	0
никель (Ni)			нет данных	0
кремний (Si)			нет данных	5
натрий (Na)			нет данных	9
калий (К)			нет данных	1

¹-согласно спецификации SAE J306