



ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование смазочного материала

Petro-Canada DuraDrive MV Synthetic ATF

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	35,81
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	нет данных	7,40
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	нет данных	179
Коррозионное воздействие на медь при 150°C, в течение 3 часов	баллы	ГОСТ 2917	нет данных	3а
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	нет данных	минус 51
Массовая доля элементов:				
молибден (Mo)			нет данных	0
фосфор (P)			нет данных	621
цинк (Zn)			нет данных	3
барий (Ba)			нет данных	0
бор (B)			нет данных	249
магний (Mg)			нет данных	2
кальций (Ca)			нет данных	236
олово (Sn)	мг/кг	АСТМ Д 5185	нет данных	0
свинец (Pb)			нет данных	0
алюминий (Al)			нет данных	0
железо (Fe)			нет данных	1
хром (Cr)			нет данных	0
медь (Cu)			нет данных	0
никель (Ni)			нет данных	0
кремний (Si)			нет данных	3
натрий (Na)			нет данных	4
калий (K)			нет данных	0

КОММЕНТАРИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ