



ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ

ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Наименование смазочного материала

Масло Лукойл Промывочное

No name №8 промывочное

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	70,84
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	нет данных	8,81
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	нет данных	96
Щелочное число	мг. КОН на 1 г.	ГОСТ 11362	нет данных	2,92
Кислотное число	мг. КОН на 1 г.	ГОСТ 11362	нет данных	1,02
Зола сульфатная	%	ГОСТ 12417	нет данных	0,59
Массовая доля элементов:				
молибден (Mo)			нет данных	0
фосфор (P)			нет данных	573
цинк (Zn)			нет данных	618
барий (Ba)			нет данных	0
бор (B)			нет данных	0
магний (Mg)			нет данных	10
кальций (Ca)			нет данных	1108
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
кремний (Si)			нет данных	1
натрий (Na)			нет данных	2
калий (K)			нет данных	0

КОММЕНТАРИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ