

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	FOCT 33	нет данных	70,84
Вязкость кинематическая при 100°C	мм²/с	FOCT 33	нет данных	8,81
Индекс вязкости	-	ΓΟCT 25371	нет данных	96
Щелочное число	мг. КОН на 1 г.	ΓΟCT 11362	нет данных	2,92
Кислотное число	мг. КОН на 1 г.	ΓΟCT 11362	нет данных	1,02
Зола сульфатная	%	ΓΟCT 12417	нет данных	0,59
Массовая доля элементов:				
молибден (Мо)			нет данных	0
фосфор (Р)		ИЗЫ	нет данных	573
цинк (Zn) -			нет данных	618
барий (Ва)	наш		нет данных	0
бор (В)			нет данных	0
магний (Mg)			нет данных	10
кальций (Са)			нет данных	1108
олово (Sn)	мг/кг	АСТМ Д 5185	нет данных	0
свинец (Pb)			нет данных	0
алюминий (AI)			нет данных	0
железо (Fe)			нет данных	0
хром (Сг)			нет данных	0
медь (Си)			нет данных	0
кремний (Si)			нет данных	1
натрий (Na)			нет данных	2
калий (К)			нет данных	0

КОММЕНТАРИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ