1996



Масло компрессорное ЛУКОЙЛ КС-19п марка А ТУ 38.401-58-243-99



Packomniektehal

LISTS BAILISMA INCUIDITA. UV.12.2021							
Наименование показателя	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по ТУ 38.401-58-243-99	Фактическое значение	Метод испытания			
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	4	не менее 19,00	19,69	FOCT 33	l		
2 Индекс вязкости		не менес 85	91	ΓΟCT 25371			
Кислотное число, мг КОН/г		не более 0,02	менее 0,01	FOCT 5985	1		
4 Коксуемость, %		не более 0,40	0,36	ΓΟCT 19932			
5 Зольность, %	15 1 4 12 42 1	не более 0,005	0,004	FOCT 1461	1		
3 Зольность, % Массовая доля механических примесей, %	не более 0,03	отсутствие	• отсутствие	FOCT 6370			
Содержание воды		отсутствие	отсутствие	FOCT 2477			
8 тержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отсутствие	TOCT 6307			
9 температура вольший в открытом тигле, °С	не ниже 135	не ниже 260	262	FOCT 4333	ı		
10 Температура застывания, С		не выше минус 15	минус 15	ГОСТ 20287 (Метод Б)	ĺ		
11 Массовая доля серы, %		не более 0,7	0,18	ASTM D 4294	1		
12 Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ		не более 5,0	4,0	ΓΟCT 20284			
13 Испытание на коррозию на пластинках из меди марок M0 или M1 по ГОС	Т	выдерживает	выдерживает	ΓΟCT 2917	Į,		
819 ()			och. (FOCT 981 1 51	7) (
а) осадок после окисления, %		не более 0,005	0,003				
б) кислотное число окисленного масла, мг КОН/г		не более 0,5	0,1	49			
и 5 Плотность при 20, °C, кг/м'		не более 905	888,5	M 1 LOCE 3800 1			
16 Содержание селективных растворителей		отсутствие	отсутствие	7 2 2 2 3 6 Ch = 057 4 1 1 2	[
17 Температура самовоспламенения, °С	не менее 165		370	ΓΟCT 12.1.044	1		

rks							
ĭ	Показатели качества для определения кодов ТН ВЭД ЕАЭС						
\Rightarrow	Наименование показателя	Фактическое значение Б	Метод испытания				
S.	Фракционный состав:	25	ASTM D 86				
1SI	 перегоняется при температуре 250°C, % об. процентное содержание отогнанного продукта при температуре 350 °C, включая потери, % об. 	OMINEKTCHAG	ISO 3405				
02	Колориметрическая характеристика в растворе	менее 0,5	ASTM D 1500				
3	Кинематическая вязкость при 50 °C, мм²/с	181,3	EN ISO 3104				
4	Содержание сульфатной золы	1,24	ISO 3987				
\Box_5	Индекс омыдения	менее 2,0	ISO 6293-2				
6	[] [Температура потери текучести, °С] [] [] []	минус 15	OCH. 180 3016 1996				

³96KomnjektChag

PuckommektChar



Pyckomnektchal



rks-masla.ru

1996



1996

, rks-masla.ru բցբլ(դայությել է իր