rks-masla.ru

Масло компрессорное КС-19п А ТУ 38.401-58-243-99 с изм. 1-6

rks-masla.ru

rks-masla.ru

rks-masla.ru

PUCKOMINEKTÜ

№	Наименование показателя	Норма код 025372140116	Фактически
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с, не менее	1996 19,00	19.30
2	Индекс вязкости, не менее	85	92
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,02	0.01
4	Коксуемость, %, не более		0.40
5	Зольность, %, не более	0,005	отсутствие
6	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствие
7	Содержание воды	отсутствие	отсутствие
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
9	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	260	264
10	Температура застывания, °С, не выше	минус 15	
11	Массовая доля серы, %; не более:		
	- вид А	0,7	0.4
CH.	- ви Б	1,0 0611.	§ 199
12	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более:		
-	- вид А	5,0	3.5
IL	BHT P LA VALLE TO THE PARTY OF	7.00 0 65	N 4 12 43 1 - 1 4 - 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IIE	Испытание на коррозито на пластинках из меди марок МО или МІ по ГОСТ 859	выдерживает	выдерживает
14	Общая стабильность против окисления, не более:	7	
	а) осадок после окисления, %	0,005	0.004
	б) кислотное число окисленного масла, мг КОН/г	0,5	0.1
15	Плотность при 20 °C, г/см³ (кг/м³), не более	0,905 (905)	0.895
16	Содержание селективных растворителей	отсутствие	отсутствие
	11.31.	§ 1996	

PYCKOMINEKTCHAG

1996

MNJEKTCHAG



Pyckomniekt





rks-masla.ru

rks-masla.ru pyckomniektihne

rks-masla.ru