МАСЛА МОТОРНЫЕ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА SN/CF

TŞ 05766698-29-2019



	T				ГОЮПЖ1Г
	Норма для марки				
Наименование	Turkmenoil			Turkmenoil	Turkmenoil
показателя	Advance	Advance	Advance	Advance	Advance
	5W-30	5W-40	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с, в пределах	9,3-12,5	12,5-16,3			16,3-21,9
Вязкость динамическая на вискозиметре ССS, мПа-с, не более: - при минус 30°С - при минус 25°С - при минус 20°С - при минус 15°С	6600 - - -		- 7000 - -	- - 7000 -	- - - 9500
Индекс вязкости, не менее	140		130	120	110
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	7,0				
	8,0				
Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,3				
Массовая доля воды, %, не более	следы				
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015				
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	200 минус 35		205	210	220
			минус 30	минус 25	минус 20
Температура застывания, °С, не выше					
Коррозионность на медной пластинке					
марки M1	1 _B				
при 100°С, 3 часа, баллы, не более	1b				
Испаряемость * при 250°C в течение 1 часа, %, не более			15		
Hata, 70, He Oonee					
Склонность к пенообразованию/					
стабильность пены, см ³ , не более: при			10/0		
24°С при 94°С	50/0				
при 24°C после испытания при 94°C	10/0				
Цвет с разбавлением в соотношении					
15:85, ASTM color, не более			4,0		
Единицы ЦНТ, не более	4,0				

 $[\]Pi$ р и м е ч а н и е * - Показатель гарантируется технологией производства и определяется не реже одного раза в квартал.