

CI-4/SL HIL DEREJELI MOTOR YAGLARY

TŞ 05766698-25-2020



Görkezijiniň ady	Kysym üçin kada		
	SAE 10W-40 Turkmen Oil Ultra	SAE 15W-40 Turkmen Oil Ultra	SAE 20W-50 Turkmen Oil Ultra
Kinematiki süýgeşikligi 100°C-da, mm ² /s, çäklerde	13,0-15,0	13,0-16,0	17,0-21,0
Dinamik süýgeşikligi, mPa·s, köp däl	minus 25°C-da 7000	minus 20°C-da 7000	minus 15°C-da 9500
Süýgeşiklik indeksi, az däl	140	130	120
Mehaniki garyndlaryň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,015		
Aşgar sany, 1g ýaga mg KOH, az däl	9,0 10,0		
Suwuň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,03		
Sulfat külüniň agramlaýyn paýy, %, köp däl	2,0		
Bugaryjlyk 250°C-da 1 sagadyň dowamynda, %, köp däl	15		10
Açyk tigelde kesgitlenilýän ýalpyldama temperaturasy, °C, pes däl	200	210	215
Doňma temperaturasy, °C, ýokary däl	minus 25	minus 20	minus 15
Poslamasy M 1 görnüşli mis plastinkasynda 100°C temperaturada, 3 sagatlap, ballar, köp däl	1B 1b		
Köpükleme meýilliliği/köpüğiň durnuklylygy, sm ³ , köp däl: 24°C-da 94°C-da 94°C-da synag edilenden soň 24°C-da	10/0 50/0 10/0		
Reňki 15:85 gatnaşykda garylmak bilen, IIHT birlilikleri, köp däl ASTM color, köp däl	4,0 4,0		
Dykyzlygy 20°C-da, g/sm ³ , köp däl	0,905		
B e l l i k - Mehaniki garyndlarda çäge ýa-da başga abraziw maddalaryň bolmagyna ýol bermeli däl.			