

**MOTOR ÝAGLARY DIZELLER ÜÇIN  
TDS 592-2017**



Görkezijiniň ady	Kysym üçin kada					
	SAE 30 API CB	SAE 30 API CC	SAE 30 API CD	SAE 40 API CB	SAE 40T API CB	SAE 40 API CC
Kinematiki süýgeşikligi 100°C-da, mm <sup>2</sup> /s, çäklerde	11,5-12,5	11,0-12,5	11,5-12,5	13,5-14,5	15,5-16,5	14,0-15,5
Süýgeşiklik indeksi, az däl	95	90	95	90	90	90
Mehaniki garyndylaryň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,015	0,015	0,02	0,02	0,015	0,015
Aşgar sany, 1g ýaga mg KOH, az däl	3,5	6,0	8,0	4,0	5,0	5,0
Sulfat küllüniň agramlaýyn paýy, %, köp däl	1,0	1,2	1,5	1,1	1,2	1,2
Suwuň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,03					
Açyk tigelde kesgitlenilýän ýalpyldama temperaturasy, °C, pes däl	230	220	230	230	240	230
Doňma temperaturasy, °C, ýokary däl	minus 15*	minus 15*	minus 15*	minus 12	minus 18**	minus 15*
Poslaýjylyk M 1 görnüşli mis plastinkasynda 100°C-da, 3 sagatlap, ballar, köp däl	1B 1b	1B 1b	1B 1b	1B 1b	1B 1b	1B 1b
Poslaýjylyk gurşun plastinkasynda, g/m <sup>2</sup> , köp däl	ýok					
Reňki 15:85 gatnaşykda garylmak bilen, ASTM color, köp däl	2,5	3,0	2,5	3,0	4,0	3,5
IQHT birlikleri, köp däl	2,5	3,0	2,5	3,0	4,0	3,5
Dykyzlygy 20°C-da, g/sm <sup>3</sup> , ýokary däl	0,902	0,902	0,902	0,902	0,902	0,905

**Bellikler**

1 \* - mart aýynyň 1-den noýabr aýynyň 1-ne çenli aralykda doňma temperaturasy minus 10°C bolan ýagy öndürmeklige rugsat edilýär.

2 \*\* - mart aýynyň 1-den noýabr aýynyň 1-ne çenli aralykda doňma temperaturasy minus 12°C bolan ýagy öndürmeklige rugsat edilýär.