

**MOTOR ÝAGLAR SELEKTIW ARASSALANYLAN  
TDS 618-2017**



Görkezijiniň ady	Kysym üçin kada	
	SAE 50 SD API CA	SAE 50 MD API CA
Kinematiki süýgeşikligi 100°C-da, mm <sup>2</sup> /s, az däl	20	20
Süýgeşiklik indeksi, az däl	80	85
Mehaniki garyndylaryň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,015	0,015
Kükürdiň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,1	0,1
Külüň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,24	0,24
Suwuň agramlaýyn paýy, %, köp däl	yzlary	yzlary
Açyk tigelde kesgitlenilýän ýalpyldama temperaturasy, °C, pes däl	265	265
Doňma temperaturasy, °C, ýokary däl	Minus 15	Minus 15
Suwda ereýän kislotalaryň we aşgarlaryň agramlaýyn paýy, %, köp däl	ýok	ýok
Selektiw eredijileriň agramlaýyn paýy, %	ýok	ýok
Poslayjylyk M 1 mis plastinkasynda 100°C-da, 3 sagatlap, ballar, köp däl	1B 1b	1B 1b
Poslayjylyk C-1 markaly gurşun plastinkalarynda, g/m <sup>2</sup> , köp däl	ýok	ýok
Reňki 15:85 gatnaşykda garylmak bilen, ASTM color, köp däl İHT birlikleri, köp däl	2,5 2,5	3,0 3,0
Dykyzlygy 20°C-da, g/sm <sup>3</sup> , köp däl	0,900	0,900
Beñlikler		
1 Mehaniki garyndylarda çäge we beýleki abraziw maddalaryň bolmaklygyna ýol berilmeyär.		
2 Mart aýynyň 1-den noýabr aýynyň 1-ne çenli aralykda doňma temperaturasy minis 10°C bolan motor ýaglaryny öndürmeklige rugsat berilýär.		