

# DİZEL HEREKETLENDİRİJİLERİ ÜÇİN MÖWSÜMLEÝIN MOTOR ÝAGLARY

TŞ 05766698-110-2018



Görkezijiniň ady	Kysym üçin kada		
	SAE 40 API CD	SAE 30 API CF-4	SAE 40 API CF-4
Kinematiki süýgeşikligi 100°C-da, mm <sup>2</sup> /s, çäklerde	13,0-16,0	11,0-12,5	13,0-16,0
Süýgeşiklik indeksi, az däl	90	90	90
Mehaniki garyndylaryň agramlaýyn paýy, %, köp däl	0,015	0,015	0,015
Aşgar sany, 1 g ýaga mg KOH, az däl	7,0 8,0	7,5 8,5	7,5 8,5
Sulfat külünüň agramlaýyn paýy, %, köp däl	1,8	1,9	1,9
Suwuň agramlaýyn paýy, %, köp däl	yzlary	yzlary	yzlary
Açyk tigelde kesgitlenilýän ýalpyldama temperaturasy, °C, pes däl	230	220	230
Doňma temperaturasy, °C, ýokary däl	minus 15	minus 18	minus 15
Poslaýjylyk mis plastinkada 100°C-da, 3 sagatlap, köp däl	1B 1b	1B 1b	1B 1b
Bugaryjylyk 250°C-da 1 sagadyň dowamynda, %, köp däl*	10	15	10
Reňki 15:85 gatnaşykda garylmak bilen, ЦНТ birlikleri, köp däl ASTM color, köp däl	4,0 4,0	4,0 4,0	4,0 4,0
Dykyzlygy 20°C-da, g/sm <sup>3</sup>	çäklendirilmeýär, kesgitlemek hökmany		
Beñi k * - Önümçiliğiň tehnologiyasy tarapyndan kepillendirilýär we ýarym ýylda bir gezekden az bolmadyk möçberde kesgitlenilýär.			