

Класс по SAE	Вязкость низкотемпературная		Вязкость высокотемпературная		
	Проворачивание	Прокачиваемость	Вязкость, мм ² /с при t = 100 °C		Min вязкость, мПа·с при t = 150 °C и скорости сдвига 106 с ⁻¹
	Max вязкость, мПа·с, при температуре, °C		Min	Max	
0 W	6200 при – 35 °C	60000 при – 40 °C	3,8	-	-
5 W	6600 при – 30 °C	60000 при – 35 °C	3,8	-	-
10 W	7000 при – 25 °C	60000 при – 30 °C	4,1	-	-
15 W	7000 при – 20 °C	60000 при – 25 °C	5,6	-	-
20 W	9500 при – 15 °C	60000 при – 20 °C	5,6	-	-
25 W	13000 при – 10 °C	60000 при – 15 °C	9,3	-	-
10	-	-	5,6	< 9,3	2,6
20	-	-	9,3	< 12,6	2,9
30	-	-	12,6	< 16,3	2,9 (0W-40; 5w-40; 10w-40)
40	-	-	12,6	< 16,3	3,7 (15W-40; 20W-40; 25W-40)
50	-	-	16,3	< 21,9	3,7
60	-	-	21,9	26,1	3,7