

	API	ACEA	Вязкость кинематическая, ASTM D445+		Зольность сульфатная, % мас., ASTM D874	Индекс вязкости, ASTM D 2270	Вязкость на MRV при -40 °С, сПуаз (ASTM4684)	Содержание фосфора	Вязкость при выс. темп. и выс. скорост и сдвига, мПа•с при 150°С, ASTM D 4683 (HTHS)	Температура застывания, °С, ASTM D 97	Общее щелочное число (ASTM D2896)	Температура вспышки, °С, ASTM D 92	Плотность при 15°С, кг/л, ASTM D 4052
			сСт при 40 °С	сСт при 100 °С									
Требования	CF-4	A3/B3, A3/B4 или A5/B5											
Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 гидрокрекинг http://www.mobil.com/Russian-Russian/Lubes/PDS/GLXXRUPVLMOMobil_Super_3000_X1_Formula_FE_5W-30.aspx (http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)	CF	A5/B5	53 (58.6)	9,6 (10.6)	1,1	164 (сайт)		0.09	3.58 (сайт)	-39 (-36°С)		222	0,85
Mobil 1 New Life 0W-40 синтетика http://www.mobil.com/Russian-Russian/Lubes/PDS/GLXXRUPVLMOMobil_1_New_Life_0W-40.aspx (http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)	CF	A3/B3 A3/B4	75 (76.4)	13,5 (14.2)	1,3	185	31000	0,1	3,8	(-45)	11.8	230	0,855
Mobil 1 ESP Formula 5W-30 синтетика http://www.mobil.com/Russian-Russian/Lubes/PDS/GLXXRUPVLMOMobil_1_ESP_Formula_5W-30.aspx http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx (http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx)	CF	C2/C3 (A5/B5)	72,8	12,1 (11.9)	0,6	164			3,58	-45 (-36°С)		254	0,85