

Наименование показателя	Hyundai Premium LF Gasoline 5w-20		Eurol Evolence 0W-20 + присадка ЕЕОТ		Novus Titan 5W-30 + 17% эстеров L-132		S-Oil Seven Red1 0W-20 + ревитализант PBC-ИПИ		Wolf Vitaltech 5W-20 + AMSOIL SS 10W-30 + присадка ЕЕОТ		Toyota Motor Oil 0W-20 + 1 грамм серпентина SERP1		Extreme AMG VR2 0W-20 GTE	
Период км на масле	Свежее	7 000 км	Свежее	6 350 км	Свежее	5 800 км	Свежее	6 870 км	Свежее	8073	Свежее	6120	Свежее	7185
Моточасы		260		273		252		275		225		257		378
Доливки масла		нет		нет		нет		нет		нет		нет		нет
Период эксплуатации		Весна-лето-осень		Осень-зима-весна		Лето-осень		Зима-лето		Лето-осень		Осень-весна		Осень-весна
Фильтр масляный		Hyundai/Kia 26300-35504		Fram "Pro Synthetic" FPS9688		FRAM "Ultra Synthetic" XG 9688		Azumi C23805		AMSOIL EA15K20		Nitto 4IF106		WX 51334XP
Фильтр воздушный		Hyundai/Kia 28113-M4000		Hyundai/Kia 28113-M4000		Hyundai/Kia 28113-M4000		Azumi A11024		Hengst E1607L		Hengst E1607L		LYNXauto LA1469
Вязкость кинематическая при 40С	48,6	44,7	42,19	42,97	64,55	43,73	43,63	41,19	42,84	49,67	37,01	49,67	46,74	48,21
Вязкость кинематическая при 100С	8,56	7,98	8,32	8,05	11,14	8,39	8,25	7,64	7,9	8,6	8,23	8,6	8,64	8,73
Индекс вязкости	155	151	178	163	166	172	167	156	158	151	207	176	165	162
Щелочное число	8,26	2,78	8,56	2,62	9,9	3,86	7,04	2,91	8,96	4,45	9,21	4,36	10,62	3,56
Кислотное число	1,62	1,81	1,43	1,87	2,48	2,36	1,55	1,92	1,96	1,87	1,87	2,15	1,19	2,59
Вспышка С	236	-	229	-	237	221	231	-	230	-	231	-	241	-
<b>Массовая доля элементов:</b>														
молибден(Mo)	673	626	190	171	1	5	0	1	60	61	615	576	281	243
фосфор(P)	850	672	796	632	978	817	724	639	669	723	707	740	753	727
цинк (Zn)	957	804	930	798	1233	962	797	730	821	950	928	790	828	788
вольфрам (W)	0	0	-	228	0	65	-	36	0	246	0	31	0	9
бор (B)	1	4	158	51	110	48	81	34	216	69	254	148	90	46
магний (Mg)	10	48	7	14	9	10	11	17	691	437	599	614	564	467
кальций (Ca)	2228	1913	2097	2089	3462	2606	1933	2161	1189	1836	1358	1330	1753	1700
олово (Sn)	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1
свинец (Pb)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
алюминий (Al)	1	16	3	4	0	5	1	5	0	2	0	6	0	5
<b>железо (Fe)</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
хром (Cr)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
медь (Cu)	0	18	0	4	0	2	0	2	0	1	0	2	0	1
никель (Ni)	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1
ванадий (V)	-	1	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
марганец (Mn)	-	15	-	1	-	3	0	1	0	1	0	1	0	1
кремний (Si)	8	115	6	29	7	26	2	21	7	13	9	25	11	22
натрий (Na)	2	11	2	2	0	5	3	2	0	7	0	0	0	1
калий (K)	1	2	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1
Содержание продуктов окисления	10	13	11	14,7	34,2	69,0	12	18,5	9,8	29,4	15,2	25,5	64,6	82,2
Содержание продуктов нитрации	4	8,9	6	10,7	4,2	9,8	7	10,2	5,4	11,3	5	12,6	6,4	15
Содержание топлива	-	1,87%	-	1,0%	-	2,57%	2,118	1,05%	2,035	2,5	209	1,26	202	0,58