

# RAVENOL HLS 5W-30

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1111119-001**  
Артикул:  
1111119-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835723016



**4 литра**

Артикул:  
**1111119-004**  
Артикул:  
1111119-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835723092



**5 литров**

Артикул:  
**1111119-005**  
Артикул:  
1111119-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835723054



**10 литров**

Артикул:  
**1111119-010**  
Артикул:  
1111119-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835723047



**20 литров**

Артикул:  
**1111119-020**  
Артикул:  
1111119-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835723023



**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1111119-B20**  
Артикул:  
1111119-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835773325



**60 литров**

Артикул:  
**1111119-060**  
Артикул:  
1111119-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835723061



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111119-D60**  
Артикул:  
1111119-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835723030



### **208 литров**

Артикул:  
**1111119-208**  
Артикул:  
1111119-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835723085



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1111119-D28**  
Артикул:  
1111119-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835723009



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1111119-700**  
Артикул:  
1111119-700-01-999

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Opel OV 040 1547 - D30, VW 505.00, VW 505.01	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S3, Stellantis FPW9.55535/03, VW 502.00	
Плотность при 20°C	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	72.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	166	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.51 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5216 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	23000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

101361, 0101361, 0100301, 100301, 101369, 0101369, 0100309, 100309, 101362, 0101362, 0100302, 100302, 101363, 0101363, 0100303, 100303, 101365, 0101365, 0100305, 100305, 101364, 0101364, 100304, 0100304

### BMW

83210406573, 83210398507, 83210398509, 83210398511, 83212165648, 83212165645, 83212405633, 83212405077, 83212459736, 83212456990, 83212465865, 83212466459, 83210398508

### Chrysler

68001337EA, 68001334AA, 68001335AA, 68001335AB, 68001335PA, 05166241AA, 05166248AA, 68001335PB, 68524973AA

## **FEBI**

32941, 32942, 32943, 39336, 32944

## **Ford**

KAMJ2C912FA1, 2420906, KAMJ9C912JA1, 2520314, KAMJ2C912FC1, 2420908, KAMJ9C912JC1, 2520316, KAMJ2C912FD1, 2420910, KAMJ9C912JD1, 2520318, KAMJ2C912FF1, 2420912, KAMJ9C912JF1, 2520320

## **General Motors**

88865157, 93165690, 95599403, 400131751, 315155002, 400127072, 12799130, 12799132, 19104983, 19375048, 1942053, 93165313, 19419412, 109289, 19354306, 95599404, 88865338, 109129, 19420549, 109289T, 19354309, 19286398, 19286427, 93165661, 93165662, 93165562, 4200000, 93165561, 1942007, 93165554, 93165555, 1942039, 93165002, 1942206, 93165003, 1942207, 1942040, 1942218, 4200609, 93165014, 1942217, 93165008, 93165009, 93165209, 93165210, 109200, 88865539, 19336418, 4036021548142, 19286399, 93165556, 1942208, 93165004, 1942041, 93165211, 458942, 95599405, 315159004, 400131769, 400127080, 12799133, 19104984, 19375049, 19419413, 109290, 19420550, 109290T, 19286400, 19286428, 1942069, 95599581, 93165557, 93165212, 1942219, 93165010, 93165005, 1942042, 89063549, 19104985, 19375050, 93165558, 1942004, 1942009, 93165611, 1942220, 93165011, 1942011, 93165613, 93165559, 93160352, 19246956, 19375051, 1942054, 93165314, 1942010, 93165612, 1942006, 93165560, 95599408, 1942216, 1942012, 93165614, 93165007, 109201, 1942215, 93165006

## **Hyundai XTeer**

1011003, 1011224, 1011004, 1011115, 1041222, 1041118, 1041115, 1051222, 1061001, 1051224, 1061224, 1200015, 1200224, 1200118, 1200115

## **Mitsubishi**

MZ320267, MZ320268

## **Nissan**

KE90091033, KE90091043, KE90091073

## **Opel**

1942000, 1942001, 1942002, 1942003, 1942214

## **SWAG**

15932941, 15932942, 15932943, 99939336, 15932944

## **SsangYong**

SY0000000657, 0000000657, LLK05W30001, LLK05W30004, 0000000658, 0000000658, SY0000000658, 0000000666

## **УАЗ**

000000473408600

## **Фасовки снятые с производства**

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
1 литр	1111119-001-01-100	4014835625211
	1111119-001-01-993	4014835848191
	1111119-001-06-999	2200000028549
4 литра	1111119-004-01-993	4014835848221
5 литров		4014835625259
	1111119-005-01-100	2200000021182
		2200000037831

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
60 литров	1111119-060-01-100	4014835625266 2200000039750 2200000041845
208 литров	1111119-208-01-999	
208 литров	1111119-208-01-100	4014835625280 2200000033031