

RAVENOL HST 5W-40

CleanSynto®

Вязкость: 5W-40

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111147-001
Артикул:
1111147-001-01-999
Штрих-код:
4014835856523



4 литра

Артикул:
1111147-004
Артикул:
1111147-004-01-999
Штрих-код:
4014835856554



5 литров

Артикул:
1111147-005
Артикул:
1111147-005-01-999



10 литров

Артикул:
1111147-010
Артикул:
1111147-010-01-999
Штрих-код:
4014835856615



20 литров

Артикул:
1111147-020



20 литров, есобох

Артикул:
1111147-B20
Артикул:
1111147-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1111147-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111147-D60



208 литров

Артикул:
1111147-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111147-D28



1 000 литров

Артикул:
1111147-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	BMW Longlife-01, MB-Approval 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-10725, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Chrysler MS-12991, Fiat 9.55535-Z2, GM GM-LL-B-025, MB 226.5, MB 229.3, PSA B71 2296	
Плотность при 20°C	847 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	78.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.91 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5480 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	25.000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.19 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Geely

550046104, 92432F101, 92432F100

Renault

7711658110, 7711943690, 7711943689, 7711943691, 7711658111

УАЗ

000000473400600, 000101001054002, 473400600, 000101004054002

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
5 литров	1111147-005-01-999	
20 литров, есовох	1111147-B20-01-888	
60 литров	1111147-060-01-999	
208 литров	1111147-208-01-999	